

## وزارة الطاقة والمياه تصدر

### تسعيرة المولدات الخاصة عن شهر نيسان ٢٠٢٢

بيروت في ٢٩/٠٤/٢٠٢٢

وبعد الارتفاع الكبير الذي شهدته أسعار النفط العالمية وانعكاسه على سعر المحروقات في لبنان، أعلنت وزارة الطاقة والمياه في بيان صدر عن مكتبها الإعلامي أن السعر العادل لتعرفات المولدات الكهربائية الخاصة من شهر نيسان هو التالي:

أولاً: ١٠,٤٥٧ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة،

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

قدرة ٥ أمبير	٥٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٠,٤٥٧ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).
قدرة ١٠ أمبير	١٥٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٠,٤٥٧ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).

ثانياً: ١١,٥٠٣ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة،

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

قدرة ٥ أمبير	٥٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١١,٥٠٣ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).
قدرة ١٠ أمبير	١٥٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١١,٥٠٣ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).

❖ تضاف ١٠٠,٠٠٠ 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 شباط البالغ ٥٢٦,٩٦٤ 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 ٢٥,٦٧٤ ل.ل.

وقد صدرت هذه التسعيرة بناءً على الجدول الحسابي المعتمد من قبل وزارة الطاقة منذ تاريخ ١٤/١٠/٢٠١٠؛ وتطبيقاً لقرار مجلس الوزراء رقم ٢ الصادر بتاريخ ١٤/١٢/٢٠١١ في شأن اتخاذ التدابير اللازمة لضبط تسعيرة المولدات الخاصة، واستناداً إلى آلية التطبيق المشتركة بين الوزارات (الطاقة، الداخلية، والاقتصاد) المعلن عنها بتاريخ ٢٠/١٢/٢٠١١ 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 بإلزامية 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 نيسان 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 اذا كان اشتراك المصعد والأقسام المشتركة بقاطع ثلاثي الأطوار (٣\*١٥) أمبير، يُحتسب الشق الثابت على أساس قدرة ١٥ أمبير وليس ٤٥ أمبير، أي ٢٥٠,٠٠٠ ليرة وليس ٨٥٠,٠٠٠ ليرة.

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

## جدول تركيب التسعيرة التوجيهية المفصل - شهر نيسان ٢٠٢٢

<b>Private Generator's Tariff Model معادلة التسعيرة التوجيهية للمولدات الخاصة</b>			
<b>Cost of production and Delivery of one KWH</b>	<b>كلفة انتاج وتوزيع كيلوواط ساعة واحد</b>		Unit
Monthly Dollar Rate Average	المعدل الشهري لسعر الدولار السوقى	<b>25,674</b>	<b>LBP</b>
Monthly Fuel Price Average	المعدل الشهري لسعر تنكة المازوت الرسمى بحسب المديرية العامة للنفط	<b>516,964</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>526,964</b>	<b>LBP/20L</b>
Price of one liter of fuel	سعر ليتر المازوت	<b>26,348</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	7641	LBP/Kwh
Oil and Filter Consumption to Produce 1KWh	كلفة استهلاك زيت و فلتر لتوليد كيلوواط ساعة واحد على قاعدة غيار كل 200 ساعة تشغيل	488	LBP/KWh
Depreciation to Produce 1KWh (after excluding capacity charge)	كلفة تهاك المولد لتوليد كيلوواط ساعة واحد على قاعدة عمر افتراضي 15000 ساعة للمولد بعد حسم رسم السعة	513	LBP/KWh
Technical and Non-Technical Average Loss 10%	معدل الهدر التقني وغير التقني 10%	864	LBP/KWh
Production and Delivery Cost per KWh	اجمالي كلفة توليد وتوزيع كيلوواط ساعة واحد؛ يحتسب على اساس ضرب استهلاك المولد بسعر ليتر المازوت ثم اضافة كلفة الزيت والفلتر وكلفة التهاك ثم اضافة نسبة الهدر	9,506	LBP/KWh
<b>Production and Delivery Cost per KWh + 10% Profit</b>	<b>كلفة توليد وتوزيع كيلوواط واحد + 10% ربح</b>	<b>10,457</b>	<b>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	<b>11,503</b>	LBP/KWh
<b>Fixed cost for 5 Amp</b>	<b>الكلفة الثابتة للمشاركين بقدرة 5 أمبير</b>		Unit
Capacity charge (including network and partial generator depreciation)	رسم سعة (وتشمل كلفة تهاك شبكة التوزيع وجزء من كلفة تهاك المولد)	19000	LBP/5A
Grid Maintenance and Repairs Material	صيانة وأعمال تصليح للشبكة	7000	LBP/5A
Labor, Office, Accounting	عمال، مكاتب ومحاسبة	7000	LBP/5A
Collection	جباية	5000	LBP/5A
Generator Site Rent	إيجار موقع المولد	6000	LBP/5A
Service vehicle, Gasoline, Phone	تتقلات، محروقات واتصالات	6000	LBP/5A
<b>Total fixed operating costs (LBP)</b>	<b>إجمالي الأكلاف الثابتة</b>	<b>50,000</b>	<b>LBP/5A</b>