

وزارة الطاقة والمياه تصدر

تسعيرة المولدات الخاصة عن شهر أيار ٢٠٢٢

بيروت في ٣٠/٥/٢٠٢٢

بعد 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 أيار هو التالي:

أولاً: ١٢,٥٦٨ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة،

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

قدرة ٥ أمبير	١٠٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٢,٥٦٨ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).
قدرة ١٠ أمبير	٢٢٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٢,٥٦٨ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).

ثانياً: ١٣,٨٢٥ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة،

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

قدرة ٥ أمبير	١٠٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٣,٨٢٥ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).
قدرة ١٠ أمبير	٢٢٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٣,٨٢٥ 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 أيار البالغ ٦٣٦,٧٣٣ 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 ٢٩,٦٠٠ 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 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 كُتَباً حول تسعيرة شهر أيار 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 ٣٤٠,٠٠٠ 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

جدول تركيب التسعيرة التوجيهية المفصل - شهر أيار ٢٠٢٢

Private Generator's Tariff Model معادلة التسعيرة التوجيهية للمولدات الخاصة			
Cost of production and Delivery of one KWH	كثفة انتاج وتوزيع كيلواط ساعة واحد		Unit
Monthly Dollar Rate Average	المعدل الشهري لسعر الدولار الموقفي	29,600	LBP
Monthly Fuel Price Average	المعدل الشهري لسعر تنكة المازوت الرسمي بحسب المديرية العامة للنفط	626,733	LBP/20L
Distribution Fees/20L	كثفة التوزيع لكل تنكة من الموزع لغاية كل مولد	10,000	LBP/20L
Total Fuel Price for 20L	الكثفة الاجمالية للتنكة	636,733	LBP/20L
Price of one liter of fuel	سعر ليتر المازوت	31,837	LBP
Average Fuel Consumption to Produce 1KWh	معدل استهلاك المولد للمازوت لتوليد كيلواط ساعة واحد	0.29	L/KWh
Fuel Cost to Produce 1KWh	كثفة استهلاك المازوت لتوليد كيلواط ساعة واحد	9233	LBP/Kwh
Oil and Filter Consumption to Produce 1KWh	كثفة استهلاك زيت وفلتر لتوليد كيلواط ساعة واحد على قاعده غيار كل 200 ساعة تشغيل	562	LBP/KWh
Depreciation to Produce 1KWh (after excluding capacity charge)	كثفة تهاك المولد لتوليد كيلواط ساعة واحد على قاعده عمر الافتراضي 15000 ساعة للمولد بعد حسم رسم السعة	592	LBP/KWh
Technical and Non-Technical Average Loss 10%	معدل الهدر التقني وغير التقني 10%	1,039	LBP/KWh
Production and Delivery Cost per KWh	اجمالي كثفة توليد وتوزيع كيلواط ساعة واحد: بحسب على اساس ضرب استهلاك المولد بسعر ليتر المازوت ثم اضافة كثفة الزيت والفلتر وكثفة التهاك ثم اضافة نسبة الهدر	11,426	LBP/KWh
Production and Delivery Cost per KWh + 10% Profit	كثفة توليد وتوزيع كيلواط واحد + 10% ربح	12,568	LBP/KWh
Mountains Above 700 m Production and Delivery Cost per KWh + xtra 10%	اضافة 10% على الكثفة في المناطق الجبلية فوق 700 متر و/أو المناطق المتباعدة	13,825	LBP/KWh
Fixed cost for 5 Amp	الكثفة الثابتة للمشتركين بقدرة 5 أمبير		Unit
Capacity charge (Including network and partial generator depreciation)	رسم سعة (وتشمل كثفة تهاك شبكة التوزيع وجزء من كثفة تهاك المولد)	50320	LBP/5A
Grid Maintenance and Repairs Material	صيانة واعمال تصليح للشبكة	11840	LBP/5A
Labor, Office, Accounting	عمال، مكاتب ومحاسبة	9840	LBP/5A
Collection	جباية	9840	LBP/5A
Generator Site Rent	إيجار موقع المولد	9840	LBP/5A
Service vehicle, Gasoline, Phone	تنقلات، محروقات والتصالات	9840	LBP/5A
Total fixed operating costs (LBP)	اجمالي الاعلاف الثابتة	101,520	LBP/5A