

وزارة الطاقة والمياه تصدر

تسعيرة المولدات الخاصة عن شهر آب ٢٠٢٢

بيروت في ٢٠٢٢/٠٨/٣١

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

أولاً: ١٣,٧٩٦ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة،

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

قدرة ٥ أمبير	١١٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٣,٧٩٦ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).
قدرة ١٠ أمبير	٢٣٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٣,٧٩٦ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).

ثانياً: ١٥,١٧٦ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة،

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

قدرة ٥ أمبير	١١٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٥,١٧٦ ل.ل. عن كل كيلواط/ساعة).
قدرة ١٠ أمبير	٢٣٠,٠٠٠ ل.ل. (ثابت) + (المقطوعية الشهرية * ١٥,١٧٦ 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 ل.ل. لشهر آب البالغ ٦٧٩,٢٤١ 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 ٣٢,٢٢٠ 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 آب 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 ٣٥٠,٠٠٠ ليرة، وليس ١٠٧٠,٠٠٠ ليرة.

❖ تجدر الإشارة الى أن وزارة الطاقة والمياه ترفق ربطاً جدول تركيب التسعيرة التوجيهية المفصل وكذلك ستنتشر هذا الجدول على الموقع الإلكتروني الرسمي: www.energyandwater.gov.lb

جدول تركيب التسعيرة التوجيهية المفصل - شهر آب ٢٠٢٢

معادلة التسعيرة التوجيهية للمولدات الخاصة Private Generator's Tariff Model			
Cost of production and Delivery of one KWH	كلفة انتاج وتوزيع كيلوواط ساعة واحد		Unit
Monthly Dollar Rate Average	المعدل الشهري لسعر الدولار السوقى	32,220	LBP
Monthly Fuel Price Average	المعدل الشهري لسعر تنكة المازوت الرسمي بحسب المديرية العامة للنفط	669,241	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	679,241	LBP/20L
Price of one liter of fuel	سعر ليتر المازوت	33,962	LBP
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	9849	LBP/Kwh
Oil and Filter Consumption to Produce 1KWh	كلفة استهلاك زيت وفلتر لتوليد كيلوواط ساعة واحد على قاعدة غير كل 200 ساعة تشغيل	612	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	838	LBP/KWh
Technical and Non-Technical Average Loss 11%	معدل الهدر التقني وغير التقني 11%	1,243	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 التهالك ثم اضافة نسبة الهدر	12,542	LBP/KWh
Production and Delivery Cost per KWh + 10% Profit	كلفة توليد وتوزيع كيلوواط واحد + 10% ربح	13,796	LBP/KWh
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	15,176	LBP/KWh
Fixed cost for 5 Amp	الكلفة الثابتة للمستهلكين بقدرة 5 أمبير		Unit
Capacity charge (including network and partial generator depreciation)	رسم سعة (وتشمل كلفة تهالك شبكة التوزيع وجزء من كلفة تهالك المولد)	54774	LBP/5A
Grid Maintenance and Repairs Material	صيانة وأعمال تصليح للشبكة	12888	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
Total fixed operating costs (LBP)	إجمالي الأكلاف الثابتة	111,182	LBP/5A