

Headline	Mekanisme tarif elektrik		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	30 Nov 2013	Color	Black/white
Section	Ekonomi	Circulation	173,387
Page No	18	Readership	699,000
Language	Malay	ArticleSize	164 cm ²
Journalist	FADZIL ZAINOL	AdValue	RM 2,137
Frequency	Daily	PR Value	RM 6,411



Cadangan membezakan caj penggunaan waktu puncak, bukan puncak Mekanisme tarif elektrik

Oleh FADZIL ZAINOL

ekonomi@utusan.com.my

KUALA LUMPUR 29 Nov. - Malaysia dijangka memperkenalkan mekanisme tarif elektrik baharu dengan memperkenalkan sistem waktu puncak dan bukan puncak ke atas pengguna kediaman.

Perbincangan mengenainya sedang dilakukan oleh syarikat utiliti, Tenaga Nasional Bhd. (TNB) dan Suruhanjaya Tenaga.

Ketua Pegawai Eksekutif MyPower Corporation (MyPower), Datuk Abdul Razak Abdul Majid berkata, kajian itu akan mengambil sedikit masa dan tidak akan dilaksanakan dalam masa terdekat.

"Kaedah ini telah diguna pakai di peringkat industri komersial.

"Kajian menyeluruh akan dilakukan bagi memperkenalkannya kepada pengguna akhir," katanya kepada pemberita selepas menjadi

ahli panel di dalam Forum Kecepatan Tenaga, di sini hari ini.

Sistem waktu puncak dan bukan puncak merupakan mekanisme tarif elektrik yang mana kadar caj elektrik berbeza mengikut waktu tertentu.

Sebagai contoh, kadar caj elektrik yang dikenakan pada waktu malam adalah lebih murah berbanding waktu siang.

Mekanisme ini dianggap sebagai alternatif kepada pengguna untuk mengurangkan bayaran bulanan elektrik apabila lebih banyak menggunakan tenaga elektrik pada bukan waktu puncak.

Beberapa negara maju di Eropah serta Australia telah menggunakan pada kaedah tersebut.

Ketika ini, mekanisme caj elektrik yang dikenakan kepada pengguna kediaman di Malaysia adalah

berdasarkan blok kepenggunaan kilowatt.

Menyatakan perkembangan ini, Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air, Datuk Seri Dr. Maximus Johnity Ongkili dilaporkan berkata, kenaikan tarif elektrik dijangka berlaku awal tahun hadapan sebagai sebahagian daripada program merasionalisasikan subsidi.

Sebanyak RM12 bilion diperuntukkan setiap tahun oleh kerajaan untuk subsidi sektor tenaga.

Kajian menyeluruh akan dilakukan bagi memperkenalkannya kepada pengguna akhir

ABDUL RAZAK ABDUL MAJID
Ketua Pegawai Eksekutif
MyPower Corporation