

Headline	Semakan tarif elektrik tidak jejas pengguna		
MediaTitle	Utusan Malaysia		
Date	17 Jan 2018	Color	Full Color
Section	Dlm Negeri	Circulation	171,663
Page No	8	Readership	563,000
Language	Malay	ArticleSize	260 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 5,186
Frequency	Daily	PR Value	RM 15,558



## Semakan tarif elektrik tidak jejas pengguna

**PUTRAJAYA 16 Jan.** - Semakan semula kadar tarif elektrik bagi tempoh setiap enam bulan tidak akan memberi sebarang kesan kenaikan harga kepada pengguna sekiranya terdapat peningkatan kos gas dan arang batu dunia.

Pemangku Ketua Pegawai Eksekutif dan Pengarah Kanan Pembangunan Industri Elektrik dan Kawal Selia Pasaran Suruhanjaya Tenaga, Ir. Azhar Omar berkata, biarpun terdapat kenaikan kos bahan bakar, pihaknya akan menggunakan dana yang terkumpul dalam Kumpulan Wang Industri Elektrik Industri bagi menampung sebarang kenaikan.

"Sebelum ini kerajaan me-



AZHAR OMAR

ngumumkan kadar tarif elektrik pengguna di Semenanjung kekal bagi tempoh tiga tahun akan datang bermula 1 Januari 2018 hingga 31 Disember 2020 manakala kadar sedia ada di Sabah dan Labuan tidak berubah hingga Jun tahun depan.

"Namun setiap enam bulan semakan semula tarif akan dibuat. Jika terdapat perbezaan harga, kita akan bagi pelepasan kepada pengguna sama ada dalam bentuk rebat atau surcaj," katanya dalam sesi taklimat semakan tarif elektrik di sini hari ini.

Yang hadir sama Pengerusi Suruhanjaya Tenaga, Datuk Abdul Razak Abdul Majid. Baru-baru ini Menteri Tenaga,

Teknologi Hijau dan Air, Datuk Seri Dr. Maximus Ongkili mengumumkan kerajaan bersetuju untuk menampung keseluruhan rebat tarif elektrik di Semenanjung sebanyak 1.52 sen/kilowatt jam (kWh) dan 0.28 sen/kWh surcaj, bersamaan tanggungan keseluruhan 1.80 sen/kWh.

Menurut Maximus, jumlah keseluruhan rebat tarif elektrik ialah sebanyak RM929.37 juta bagi tempoh 1 Januari hingga 30 Jun 2018 dan secara keseluruhannya, kerajaan memberikan rebat berjumlah RM6.3 bilion kepada pengguna di Semenanjung bagi tempoh Mac 2015 hingga Jun 2018.

Jelas Azhar, sekiranya harga bahan bakar itu rendah, kerajaan akan memberikan rebat kepada pengguna namun jika berlaku ke-

naikan harga, wang yang terkumpul dalam dana tersebut akan digunakan.

Beliau berkata, sehingga kini dana sebanyak RM1.3 bilion daripada jumlah terkumpul RM1.6 bilion dalam tabung itu telah digunakan untuk menampung kos kenaikan tersebut.

Dalam pada itu katanya, bagi menjimatkan penggunaan tenaga elektrik, Tenaga Nasional Berhad (TNB) akan memasang sebanyak 1.5 juta Infrastruktur Permeteran Canggih (AMI) atau meter pintar dalam tempoh tiga tahun ini.

Katanya, projek perintis bagi pemasangan sistem itu yang telah bermula sejak dua tahun lalu di Melaka akan ditingkatkan dari semasa ke semasa bagi menggantikan sistem meter lama.