

Headline	Kaji semula proses tetap tarif elektrik		
MediaTitle	Berita Harian	Language	Malay
Date	05 Apr 2019	Readership	246,756
Circulation	82,252	Page No	9
Section	Nasional	Journalist	N/A
ArticleSize	459 cm²		
PR Value	RM 45,772		



Kaji semula proses tetap tarif elektrik

[FOTO HIASAN]



Amalan cekap tenaga dapat kurangkan penggunaan tenaga dan biil utiliti yang tinggi.

Kuala Lumpur: Beberapa perbincangan diketengahkan dalam media sejak kebelakangan ini mengenai tarif elektrik dan bagaimana pergerakan harga arang batu dan gas di pasaran antarabangsa yang merosot dalam beberapa bulan ini perlu dilihat melalui tarif lebih rendah.

Pelbagai pertubuhan yang mewakili pengguna domestik dan bukan domestik berpendapat, terdapat keperluan untuk mengkaji semula tarif dan mekanisme yang mengawal selia tarif.

Dalam tempoh pengawalseliaan keduah (RP2) selama tiga tahun antara 2018 dan 2020, harga untuk arang batu ditetapkan pada AS\$75 satu tan.

Sejak surcaj ditetapkan pada awal tahun lalu, harga arang batu naik setingga AS\$97.8 satu tan pada satu masa, sebelum susut di bawah AS\$90 satu tan dari pertengahan 2018.

Kebiasaannya, pelarasan dibuat setiap enam bulan untuk mencerminkan harga bahan api sebenar, wujud kemungkinan surcaj lebih rendah dapat dilaksanakan melalui Kos Pelepasan Tidak Seimbang (ICPT) yang akan datang bagi tempoh Julai hingga Disember 2019.

Mekanisme ICPT diterima pakai banyak negara lain untuk mengekalkan kestabilan dalam pasaran

domestik dan melindungi mereka daripada ketidaktentuan pada peringkat antarabangsa, justeru Malaysia tidak bersendirian dalam perkara ini.

Melalui rangka kerja IBR (Kawal Selia Berasaskan Insentif) di bawah Suruhanjaya Tenaga, kerajaan menetapkan tarif untuk tempoh tiga tahun pada masa (dikenali sebagai tempoh pengawalseliaan) untuk memastikan kestabilan pasaran.

Susun bahan api membentuk sebahagian besar tarif, turun naik dalam pasaran antarabangsa perlu diambil kira dalam tarif.

Pelarasan setiap enam bulan

Kerajaan mengkaji semula harga bahan api sebenar setiap enam bulan dan membuat pelarasan di peringkat untuk mencerminkannya dalam mekanisme ICPT.

Dalam kebanyakan kes penggunaan mekanisme ICPT, ia langkah pertama ke arah liberalisasi pasar utiliti.

Perubahan harga bahan api dicerminkan sebagai rebat atau surcaj, bergantung kepada penurunan atau peningkatan harga bahan api berbanding harga bahan api ditetapkan kerajaan, yang diberikan kepada pengguna.

Pemerhati industri tenaga menyatakan, mekanisme ICPT berlajuan untuk adil dan telus serta

sejajar piawaian global dan matuhui rangka kerja IBR.

Sejak Mac 2015, pengguna di Malaysia menikmati rebat lebih daripada RM6.3 bilion sehingga pertengahan tahun lalu.

Berdasarkan senario semasa, pakaar tenaga berpendapat mungkin masa yang baik mengkaji semula seluruh proses penetapan tarif.

Tarif melalui rangka kerja IBR telah dan terus mengekalkan kepentingan rakyat atau rakyat diambil kira, memandangkan tarif untuk pelanggan domestik atau kediaman dihadkan dan surcaj di perniagaan dan kos sara hidup.

Ini bermakna kenaikan harga elektrik yang kecil memberi impak tidak ketara terhadap seluruh kos perniagaan dan kos sara hidup.

Oleh itu, mungkin masa tepat untuk berpandangan jauh dan alternatif yang mengambil kira kemampuan jangka panjang untuk masa depan ekonomi negara.

Rakyat Malaysia perlu menilai secara serius apabila berfikir mengenai kedudukan ekonomi Malaysia dalam jangka panjang.

Di samping itu, penting juga bagi mereka mengambil perhatian bahawa subsidi elektrik tidak akan

kan untuk kemudahan awam lain digunakan untuk mengekalkan harga gas asli pada paras rendah.

Berpandangan jauh

Penyelidikan turut menunjukkan, elektrik pemacu yang amat kecil kepada kos sara hidup berikutnya ia hanya membentuk 2.7 peratus daripada keseluruhan Indeks Harga Pengguna.

Dengan perubahan iklim dan peningkatan suhu dalam beberapa bulan ini, mungkin tiba masanya rakyat Malaysia mengawal dan menggunakan pakai lebih banyak amalan cekap tenaga untuk mengurangkan penggunaan tenaga dan biil utiliti yang tinggi.

Sebagai permulaan, langkah penting untuk tindakan ialah cadangan Menteri Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (MESTECC), Yeo Bee Yin, menyarankan bangunan kerajaan menjadi cekap tenaga supaya penjimatan sebanyak RM47 bilion menjelang 2030 dapat dicapai.

BERNAMA

kekal selama-lamanya dan mekanisme yang lebih cekap perlu dilaksanakan.

Ini antara sebab kerajaan mempunyai pelan rasionalisasi subsidi untuk mengurangkan peruntutan subsidi bagi membolehkan perbelanjaan yang cekap ke atas program pembangunan.

Dengan perubahan iklim dan peningkatan suhu dalam beberapa bulan ini, mungkin tiba masanya rakyat Malaysia mengawal dan menggunakan pakai lebih banyak amalan cekap tenaga untuk mengurangkan penggunaan tenaga dan biil utiliti yang tinggi.

Sebagai permulaan, langkah penting untuk tindakan ialah cadangan Menteri Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim (MESTECC), Yeo Bee Yin, menyarankan bangunan kerajaan menjadi cekap tenaga supaya penjimatan sebanyak RM47 bilion menjelang 2030 dapat dicapai.