

|             |   |            |         |
|-------------|---|------------|---------|
| Headline    | Kaji semula proses tetap tarif elektrik |            |         |
| MediaTitle  | Berita Harian                           |            |         |
| Date        | 05 Apr 2019                             | Language   | Malay   |
| Circulation | 82,252                                  | Readership | 246,756 |
| Section     | Nasional                                | Page No    | 9       |
| ArticleSize | 459 cm <sup>2</sup>                     | Journalist | N/A     |
| PR Value    | RM 45,772                               |            |         |



## Kaji semula proses tetap tarif elektrik

**Kuala Lumpur:** Beberapa perbandingan 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 kedua (RP2) selama tiga tahun antara 2018 dan 2020, harga untuk arang batu ditetapkan pada AS\$75 satu tan.

Sejak surcuj ditetapkan pada awal tahun lalu, harga arang batu naik setinggi 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 surcuj 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.

Susulan 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 diperlukan untuk mencerminkannya dalam mekanisme ICPT.

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

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

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



[FOTO HIASAN]

**Amalan cekap tenaga** dapat kurangkan penggunaan tenaga dan bil utiliti yang tinggi.

sejajar piawaian global dan mematuhi rangka kerja IBR.

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

Berdasarkan senario semasa, pakar 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 surcuj diberi subsidi oleh kerajaan.

Pada masa ini, Malaysia menikmati antara tarif elektrik terendah di dunia. Kebanyakannya disebabkan kerajaan menyediakan subsidi bagi gas asli.

Walaupun mengurangkan beban kos ke atas rakyat, subsidi juga boleh memberi impak negatif kepada ekonomi jangka panjang berikutan wang yang boleh diguna-

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 berikutan ia hanya membentuk 2.7 peratus daripada keseluruhan Indeks Harga Pengguna.

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

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

Ini antara sebab kerajaan mempunyai pelan rasionalisasi subsidi untuk mengurangkan peruntukan 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 mengguna pakai lebih banyak amalan cekap tenaga untuk mengurangkan penggunaan tenaga dan bil 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**