

Headline	8 perkara penting untuk fahami tarif elektrik		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	11 Aug 2018	Color	Full Color
Section	Setempat	Circulation	112,705
Page No	25	Readership	338,115
Language	Malay	ArticleSize	462 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 18,130
Frequency	Daily	PR Value	RM 54,390



8 perkara penting untuk fahami tarif elektrik

Kuala Lumpur: Mungkin masih ada yang samar-samar atau tidak memahami perbezaan antara tarif, pelarasan kadar tarif, rebat dan surcaj serta kaitannya dengan bil elektrik.

Berikut ialah lapan perkara penting berkaitan tarif berkenaan. Harap maklumat yang dikongsikan berdasarkan laporan berita sebelum ini dapat mengurangkan salah faham dan meningkatkan pengetahuan semua pihak mengenai perkara ini.

Benarkah tarif elektrik naik bermula Julai tahun ini?

Tidak benar. Tarif asas sedia ada kekal pada 39.45 sen/kWj sehingga Disember 2020. Kadar tarif untuk setiap kategori pengguna, sama ada pengguna domestik, komersial atau industri, tidak berubah dan kekal sehingga Disember 2020.

Apakah pelarasan kadar tarif?

Pelarasan kadar tarif dibuat setiap enam bulan berdasarkan kos untuk menjana elektrik. Badan yang mengawal selia tarif elektrik iaitu Suruhanjaya Tenaga (ST) menggunakan mekanisme Kos Pelepasan Tidak Seimbang (ICPT) bagi tujuan ini.

ICPT adalah sebahagian daripada Kerangka Dasar Penetapan Baharu Tarif Elektrik yang dikenali sebagai Peraturan Berasaskan Insentif (IBR) dan dilaksanakan sejak Januari 2014.

Apakah kaitan rebat dengan pelarasan kadar tarif?

Ketika kos penjanaan elektrik disemak setiap enam bulan, kos-kos sebenar diteliti dan dibandingkan dengan kos tarif asas yang ditetapkan. Jika kos bahan api menurun, pengurangan kos ini dilepaskan kepada pengguna dalam bentuk rebat ICPT.

Sebaliknya, jika kos bahan api meningkat, kos tambahan ini perlu

dilepaskan kepada pengguna dalam bentuk Surcaj ICPT.

Berapa kali rakyat di Semenanjung menikmati rebat?

Rebat diberikan tujuh kali sepanjang tujuh kitaran ICPT (bermula Mac 2015 hingga Jun 2018). Rebate ini diberikan kepada semua kategori pengguna elektrik, membabitkan RM6.3 bilion.

Apakah pula surcaj dan kaitannya dengan pelarasan kadar tarif?

Surcaj dikenakan apabila kos bahan api dan penjanaan elektrik meningkat. Ini berlaku kerana harga global arang batu melonjak dan pada masa sama, nilai ringgit menyusut.

Ia membuatkan kos arang batu yang semuanya diimport pada harga dolar Amerika Syarikat (AS), melambung tinggi. Harga gas asli untuk penjanaan pula terus meningkat kerana berkurangnya subsidi gas menerusi program rasionalisasi subsidi gas. Keadaan ini meningkatkan kos bahan api untuk penjanaan di Semenanjung.

Mengapa ST mengumumkan surcaj (Julai hingga Disember 2018)? Mengapa pengguna tidak lagi menikmati rebat?

Sejak Julai 2017, kos penjanaan dan bahan api melebihi kos yang diluluskan oleh kerajaan di bawah tarif asas.

Kos ini tidak lagi dapat ditampung sepenuhnya (dalam bentuk rebat) tetapi kerajaan mengambil keputusan untuk menggunakan dana Kumpulan Wang Industri Elektrik (KWIE) untuk menampung sebahagian kos itu bagi tempoh Julai hingga Disember 2018.

Bagaimanapun, kerajaan hanya dapat menggunakan RM114 juta daripada dana itu bagi memastikan 7.1 juta pengguna domestik (81.7 peratus pelanggan TNB) tidak dikenakan surcaj ICPT.

Bagaimanapun, surcaj ICPT pada kadar 1.35 sen/kWh perlu dikenakan

atas pengguna elektrik kategori industri dan komersial (selain domestik).

Apakah langkah-langkah menghadapi surcaj elektrik?

Pelbagai langkah bijak tenaga boleh diamalkan dan akses www.tnb.com.my untuk melihat contoh penjimatan, menggunakan peralatan elektrik pintar yang boleh diakses di maevi.my dan memantau serta mengawal penggunaan elektrik melalui aplikasi Home Energy Report (HER) yang boleh dicapai di www.mytbn.com.my.

Pengguna industri dan komersial pula boleh mengamalkan langkah-langkah jimat tenaga dan menggunakan peralatan jimat elektrik. Mereka juga boleh mendapatkan perkhidmatan audit tenaga dan lain-lain bagi mendapatkan penggunaan elektrik yang optimum di mbes.com.my

Apakah langkah proaktif dan reaktif dalam memastikan elektrik dijana pada harga paling kompetitif?

Untuk meningkatkan kecekapan penjanaan menggunakan arang batu, semua stesen jana kuasa baharu yang dibina bermula 2011, menggunakan teknologi Ultra Super Critical (USC).

Manjung 4, stesen jana kuasa arang batu 1,000 MW milik TNB yang mula beroperasi pada April 2015 adalah stesen jana kuasa arang batu USC pertama di ASEAN.

Kerajaan juga mengumumkan kontrak IPP dan pelaksanaan projek stesen jana kuasa baru pada masa depan akan dilakukan secara tender terbuka.

Langkah ini bagi memberikan nilai terbaik kepada industri tenaga. Kajian juga akan dibuat untuk membangunkan industri RE supaya kebergantungan kepada bahan api import dapat dikurangkan.