



04 APR, 2026

Bawah 600kWj tak terjejas

Sinar Harian, Malaysia



Bawah 600kWj tak terjejas

9.2 juta pengguna nikmati Insentif Cepak Tenaga bantu hadapi krisis tenaga global

KUALA LUMPUR - Kira-kira 9.2 juta pengguna elektrik di Semenanjung menikmati Insentif Cepak Tenaga berjumlah RM2.8 bilion sejak diperkenalkan sebagai langkah mengurangkan beban rakyat dalam menghadapi krisis tenaga global.

Ketua Pegawai Eksekutif Suruhanjaya Tenaga (ST), Siti Safinah Salleh berkata, pengguna domestik dengan penggunaan elektrik bulanan 600 kilowatt jam (kWj) ke bawah turut dikecualikan daripada pelarasan kos Mekanisme Pelarasan Kos Bahan Api Secara Automatik (AFA), sekali gus tidak terjejas dengan turun naik harga bahan api dunia.

"Pengguna dengan penggunaan elektrik bulanan 1,000 kWj ke bawah pula layak menerima Insentif Cepak Tenaga yang me-

rupakan insentif kerana menggunakan tenaga secara cekap," katanya dalam kenyataan mengenai krisis tenaga global pada Jumaat.

Beliau berkata, turun naik harga bahan api dunia dijangka memberi impak kepada kos penjanaan tenaga elektrik, namun kesannya masih terkawal melalui kepelbagaian sumber tenaga serta pelarasan kos AFA.

Sementara itu, beliau menyeru rakyat agar menggunakan tenaga secara cekap dan berhemah bagi memastikan kemampanan bekalan tenaga jangka panjang.

"Menyambut saranan Perdana Menteri, kita semua perlu berganding bahu untuk sama-sama menghadapi krisis ini. Sebagai pengguna tenaga, kita disarankan untuk menggunakan elektrik secara cekap dan berhemah, bagi memastikan kemampanan jaminan bekalan tenaga jangka panjang," katanya.

Siti Safinah turut menyarankan kepada pengguna beberapa langkah kecekapan penggunaan tenaga yang praktikal termasuk me-

netapkan suhu pendingin hawa pada 24 darjah Celsius, menggunakan lampu LED serta beralih kepada skim *Time-of-Use* tarif bagi pengguna meter pintar.

Beliau berkata, penjimatan elektrik bulanan dianggarkan antara lima hingga 10 peratus melalui penggunaan tenaga yang lebih cekap, khususnya pada waktu luar puncak dari jam 10 malam hingga 2 petang.

"Amalan ringkas seperti menutup semua suis peralatan elektrik apabila tidak digunakan juga membantu dalam mengawal penggunaan elektrik. ST juga ingin menggalakkan pengguna tenaga memilih peralatan cekap tenaga yang berlabel 4 atau 5 bintang.

"Amalan penjimatan tenaga bukan sahaja membantu mengurangkan bil elektrik, malah menyumbang kepada usaha negara dalam menangani cabaran krisis tenaga global serta memastikan kelestarian sumber tenaga untuk jangka panjang. Jadilah pengguna yang bijak tenaga," katanya.

Sejak 28 Februari lepas, Israel dan Amerika Syarikat (AS) me-

GUNA TENAGA DENGAN BIJAK MELALUI SKIM TOU

Skim *Time-of-Use* (TOU) memberi pilihan kepada pelanggan TNB dalam kategori Tarif Am untuk bertukar ke Tarif TOU bagi menikmati kadar yang berbeza mengikut waktu puncak dan luar puncak.

Rujukan bagi Zon Waktu Skim TOU:



Contoh corak penggunaan elektrik yang boleh diutamakan semasa waktu luar puncak:



Kendalikan corak penggunaan elektrik anda sebelum memilih untuk bertukar ke Tarif TOU

- Penukaran daripada Tarif Am ke Tarif TOU adalah pilihan anda
- Setiap penukaran tarif akan melibatkan pembaharuan kontrak, dan duit setem RM10 akan dikenakan.

Terang.
Nyata.
Bijak.

Untuk maklumat lanjut, layari
www.mytnb.com.my/tariff



www.mytnb.com.my

laksanakan operasi ketenteraan terhadap Iran yang mengakibatkan bukan sahaja ribuan nyawa telah terkorban malah mencetuskan krisis tenaga di seluruh dunia.

AFA merupakan mekanisme diselenggarakan berdasarkan kos

pasaran bahan api (gas, arang batu dan lain-lain) dan kadar pertukaran asing, menggantikan mekanisme Pelepasan Kos Tidak Seimbang (ICPT) sebelum ini, yang digunakan sebagai mekanisme untuk mengira bil elektrik. - *Bernama*