



30 JUL, 2025

AFA pastikan semakan tarif elektrik telus



Kosmo, Malaysia

AFA pastikan semakan tarif elektrik telus

KUALA LUMPUR – Mekanisme Automatic Fuel Adjustment (AFA) digunakan bagi menggantikan sistem sebelum ini bertujuan memastikan semakan tarif elektrik yang lebih telus dan sejajar dengan realiti pasaran bahan api global.

Timbalan Perdana Menteri Datuk Seri Fadillah Yusof berkata, melalui mekanisme baharu itu, tarif elektrik disesuaikan secara bulanan berbanding sistem sebelum ini, *Imbalance Cost Pass-Through* (ICPT), yang hanya disemak setiap enam bulan.

"Bagi pengguna domestik yang menggunakan bawah 600 kWj dikecualikan daripada AFA, manakala yang menggunakan lebih 600kWj mereka dikenakan caj sumber tenaga, sama ada gas dan arang batu.

"Bagi Ogos, disebabkan kos minyak, gas dan sebagainya menurun, jadi untuk 1 hingga 31 Ogos rebat akan diberikan kepada bekalan tenaga ini sebanyak 1.545 sen per kwj, sebab penurunan harga. Ia dibuat secara bulanan bukan lagi enam bulan, maknanya lebih tepat dan telus mengikut garis masa," katanya pada di Dewan Rakyat semalam.

Beliau berkata demikian ketika menjawab soalan tambahan Datuk Abdul Khalib Abdullah (**PN-Rompin**) yang ingin mengetahui sama ada kerajaan bercadang mempertimbangkan semakan tarif yang lebih fleksibel dan telus pada masa hadapan.

Fadillah yang juga Menteri Peralihan Tenaga dan Transformasi Air berkata, semakan terkini itu turut melibatkan perubahan pendekatan daripada kategori berdasarkan sektor ekonomi kepada kategori penggunaan voltan.

Beliau berkata, kerajaan menggalakkan pengguna menggunakan tenaga yang lebih tinggi

**FADILLAH**

untuk beralih kepada tenaga boleh baharu, contohnya solar.

Ini kata beliau, bertujuan membantu pengguna menjimatkan kos serta mengurangkan penggunaan tenaga secara keseluruhan.

Menjawab soalan asal Dr. Mohammed Taufiq Johari (**PH-Sungai Petani**) mengenai matlamat jadual tarif elektrik baharu dalam mencapai agenda peralihan tenaga dan kemampanan jangka panjang, Fadillah berkata, ia adalah penambahbaikan kepada struktur sebelum ini berdasarkan empat prinsip utama.

Usaha itu termasuk penetapan tarif yang telus, struktur tarif yang mencerminkan kos pembekalan sebenar, pengagihan kos yang adil dan saksama kepada semua pengguna dan impak perubahan yang minimum kepada pengguna domestik.

"Struktur baharu ini merangkumi caj tenaga, caj kapasiti, caj rangkaian dan caj peruncitan bagi setiap kategori pengguna berbanding struktur lama yang hanya mempunyai komponen caj tenaga dan caj minimum.

"Dalam hal ini, struktur baharu adalah lebih telus dan memberikan pendedahan kepada pengguna mengenai kos yang perlu dibayar bagi mendapatkan bekalan elektrik," katanya.