

15 MAY 1997

Mahathir-Elektrik

MAHATHIR MAHU PENGUSAHA TEMPATAN KELUARKAN KOMPONEN ELEKTRIK

LUMUT, 15 Mei (Bernama) -- Datuk Seri Dr Mahathir Mohamad hari ini menggesa para pengusaha tempatan supaya memperluaskan operasi ke luar negara dengan menceburi bidang pengeluaran komponen yang lebih penting bagi industri elektrik.

Perdana Menteri berkata pengusaha tempatan perlu menghasilkan komponen penting seperti turbin dan penjana, transformer, suis gear dan kabel berkapasiti tinggi.

"Mungkin sektor swasta berasa sangsi untuk menceburi bidang ini kerana pasaran yang terhad di Malaysia. Saya menyeru supaya mereka memandang lebih jauh ke hadapan dan ke pasaran di luar lingkungan sempadan Malaysia," katanya ketika merasmikan Loji Janakuasa Lumut di Segari dekat sini.

Katanya walaupun terdapat syarikat tempatan yang mengeluarkan komponen bagi industri elektrik, bilangannya masih kecil dan tertumpu dalam bidang yang mudah.

Loji janakuasa Lumut, yang dikendalikan oleh Segari Energy Ventures Sdn Bhd, menghasilkan 1,303 megawatt elektrik, merupakan loji janakuasa kitar padu terbesar di Malaysia serta Asia Tenggara dan yang ketiga besar di dunia.

Dr Mahathir berkata Malaysia harus mengambil peluang dalam proses globalisasi agar tidak ketinggalan.

"Oleh itu saya suka menyeru usahawan tempatan supaya menjuruskan tenaga dan kepakaran mereka ke arah meluaskan horizon operasi mereka," katanya.

Negara, kata beliau, tidak boleh berpuas hati dengan kejayaan dalam bidang penjanaan dan perkhidmatan operasi dan penyelenggaraan sahaja kerana agenda lebih besar yang perlu dicapai ialah pembangunan industri pembuatan komponen dan fabrikasi bagi industri elektrik.

Perdana Menteri berkata ia sejajar dengan usaha membina industri barang perantaraan dan pelaburan bagi mengurangkan import barangan tersebut yang merupakan 85 peratus daripada import negara.

"Import barangan ini akan terus besar selagi kita tidak berkemampuan mengeluarkannya sendiri," katanya.

Menurut Dr Mahathir dalam melaksanakan projek janakuasa, kerajaan memutuskan supaya loji janakuasa pada masa depan menggunakan teknologi bersih arang batu.

Katanya penggunaan arang batu selaras dengan dasar kepelbagaian empat bahan api dan bagi mengelakkan penjanaan daripada terlalu bergantung kepada gas.

"Bagaimanapun dalam penggunaan arang batu kerajaan tidak mahu soal alam sekitar diabaikan," katanya.

Perdana Menteri berkata kesemua pengeluar tenaga persendirian (IPP) yang beroperasi di negara ini setakat ini menggunakan bahan bakar yang bersih iaitu gas, yang lebih mesra alam, katanya.

"Sehingga tahun 2000 penggunaan gas dalam penjanaan dijangka dalam lingkungan 70 peratus," katanya.

Mengenai pencapaian IPP, Dr Mahathir berkata sebanyak lima IPP termasuk Segari Energy Ventures telah beroperasi dengan jumlah kapasiti penjanaan elektrik sebanyak 4,112 megawatt.

Bagaimanapun negara tidak boleh berpuas hati dengan kapasiti penjanaan yang mencukupi sahaja kerana kita perlu menentukan bekalan yang terjamin sepanjang masa.

"Selain Tenaga Nasional, saya suka menyeru supaya IPP juga memikul

bersama tanggungjawab ini dengan menentukan loji janakuasa mereka sentiasa beroperasi dengan cekap dan disenggara dengan rapi," katanya.

Katanya bekalan elektrik berkualiti tinggi adalah keperluan asas terpenting dalam peralihan ke arah pembangunan industri berteknologi tinggi.

Perdana Menteri berkata kerajaan yang telah memberi lesen kepada sektor swasta untuk pembekalan elektrik berkualiti tinggi bagi Kulim Hi-Tech Park, menjangkakan permintaan yang serupa di lokasi lain di Malaysia.

Perdana Menteri kemudian melawat bilik kawalan Loji Janakuasa Lumut dan menanam seponon pokok berhampiran kelab rekreasi loji itu.

Loji berkenaan dapat membekalkan 11 peratus kuasa tambahan ke dalam Grid Nasional, apabila fasa akhir pembinaannya iaitu blok dua, disiapkan enam bulan lebih awal daripada dijangkakan.

Loji bernilai RM4,000 juta itu mengandungi dua blok serupa, setiap satunya berupaya mengeluarkan 651.5 megawat. Blok satu mula beroperasi pada 28 Mei tahun lepas manakala blok dua pada 10 Jan lepas.

SEV dimiliki Malakoff Bhd (75 peratus), dari kumpulan Malaysian Resources Corporation Bhd manakala pemegang saham lain ialah Tenaga Nasional (20 peratus) dan Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (5 peratus).

Pada majlis itu, SEV turut menyampaikan sumbangan bernilai RM200,000 kepada masyarakat setempat untuk pemasangan lampu. Sebelum ini, sebagai memenuhi obligasi sosial, SEV telah membina sebuah masjid di Kampung Segari serta menjadikan sebuah sekolah di situ sebagai sekolah angkat. -- BERNAMA

RAZ RON