

# Mahathir hurai dasar tenaga Malaysia

Bahan asal dari Arkib  
Negara Malaysia

**KUALA LUMPUR, Isnin —** Datuk Seri Dr. Mahathir Mohamad berkata, Malaysia sedang melancarkan satu rancangan penjimatan tenaga yang menyeluruh bertujuan mencapai kecukupan sendiri.

Katanya, strategi tenaga negara ini bukan sahaja untuk bergantung kepada satu sumber semata-mata tetapi empat punca bahan bakar iaitu minyak, kuasa hidro, gas dan arang batu.

Timbalan Perdana Menteri menegaskan, penjimatan minyak adalah penting kerana 85 peratus daripada penjana tenaga negara sekarang menggunakan minyak.

Datuk Seri Dr. Mahathir berucap merasmikan Persidangan Timur Jauh Mengenal Perusahaan Tenaga dan Bekalan Elektrik yang Ketiga di sini hari ini. Sidang lima hari itu dihadiri oleh kira-kira 300 orang wakil dari 15 negara.

Bellau menjelaskan, penyemakan semula tarif elektrik baru-baru ini bertujuan menjimatkan penggunaan tenaga manakala cadangan mengenakan bayaran sercaj ke atas pengguna yang menggunakan lebih daripada 200,000 unit sebulan bertujuan mengurangkan pembaziran.

"Langkah sedang diambil bagi mengadakan skim mini hidro di seluruh negara untuk meneroka setiap punca kuasa hidro yang terdapat di negara ini," ujarnya.

Bercakap kepada pemberita kemudian, Datuk Seri Dr. Mahathir berkata, cadangan sercaj itu ditujukan kepada pengguna-pengguna besar seperti pengeluar dan kilang-kilang.

Bellau mendapati ada setengah-setengah kilang yang tidak dapat mengurangkan lagi penggunaan tenaga mereka tetapi ada bidang di mana mereka boleh berjimat selain dari segi pengeluaran.

Sebagai contoh, di Jepun terdapat pekilang-pekilang yang mengurangkan penggunaan alat penghawa dingin.

Menyentuh tentang perlunya penggunaan bahan bakar gantian selain dari minyak, bellau berkata, langkah itu memerlukan pelaburan wang yang besar untuk mendatangkan kesan.

Satu penyelesaian nasional sahaja mungkin tidak akan mencukupi, tambahnya.

"Penyelesaian serantau mungkin perlu bagi mendapatkan faedah dari pelaburan sebegitu besar. Penyelesaian serantau pula bermakna sistem tenaga serantau seperti grid tenaga ASEAN," ujarnya.

Datuk Seri Dr. Mahathir berkata, langkah telahpun diambil untuk menyambung sistem tenaga Lembaga Elektrik Negara dengan sistem yang dikendalikan oleh Lembaga Tenaga Elektrik Thailand dan Lembaga Kemudahan Awam Singapura dalam semangat kerjasama rantauan ASEAN.

Langkah selanjutnya ialah menyambungkan sistem itu dengan sistem di Indonesia dan Filipina.

Mengenal sambungan di dalam negeri, Datuk Seri Dr. Mahathir berkata, penyelesaian kedua ialah sambungan antara Sarawak dengan Semenanjung Malaysia.

Katanya, Sarawak yang kaya dengan potensi kuasa hidro elektrik dianggarkan berkeupayaan mengeluarkan 190 watt tenaga elektrik sejam tiap-tiap tahun.

Bellau berkata, salah satu kawasan terbesar ialah Jeram Pelagus di mana pembinaan sebuah empangan sahaja di sungai di situ boleh mengeluarkan 1,400 megawatt dan purata kira-kira sembilan watt sejam setiap tahun.

Menurut bellau, permintaan maksimum Sarawak sekarang adalah kurang dari 100 megawatt dan oleh itu adalah dicadangkan supaya kuasa hidro negeri itu disalurkan ke Semenanjung Malaysia melalui hubungan kabel dasar laut.

Datuk Seri Dr. Mahathir berkata, sebelum ini penggunaan kuasa air terhad kepada projek-projek hidro elektrik yang besar sahaja dan kira-kira 15 peratus daripada kuasa elektrik di negara ini dijana melalui cara ini.

Tambahnya, langkah sedang diambil untuk mengadakan skim mini hidro di seluruh negara bagi meneroka setiap sumber kuasa hidro yang ada.

Setakat ini, 120 projek seperti itu telah dikenal-pasti dan apabila lanya dilancarkan kelak, ia akan dapat mengurangkan beban ke atas sistem kebangsaan.

Mengenal penjana tenaga dari bahan-bahan buangan, Datuk Seri Dr. Mahathir berkata, sebagai contoh Malaysia sekarang membakar begitu banyak sekam padi setiap tahun yang menyebabkan pencemaran tanpa mendatangkan apa-apa faedah.