

Gas asli jimat belanja negara

SEGAMAT: Penggunaan gas asli bagimenggantikan minyak sebagai sumber tenaga mulaitahun ini sehingga tahun 2.000, dijangka dapat menjimatkan kira-kira S18 bilion perbelanjaan negara, kata Datuk Seri Dr Mahathir Mohamad.

Di samping itu, kata Perdana Menteri, penggunaan gas bagimenggantikan minyak (fuel oil) yang diimport juga dapat menjimatkan tukaran asing dan mengurangkan defisit negara.

Beliau berkata, kini kebanyakan stesen jana elektrik negara bergantung pada minyak yang diimport dan menjelang 1995, kerajaan menjangka dapat menurankan pergantungan itu kepada 5.5 peratus, berbanding 42 peratus sekarang.

Berucap merasmikan Sistem Penggunaan Gas Semenanjung Peringkat II (PGU II), di sini semalam, Datuk Seri Dr Mahathir, berkata sumbangan gas juga dijangka meningkat daripada 23 peratus tahun ini kepada 75 peratus pada 1995.

"Projek PGU II adalah

usaha kerajann membangukansatu sumber penting bagi perkembangan ekonomi. Selama ini, gas asli tidak diunakan sepenuhnya," katanya.

Perdana Menteri berkata, selain membangunkan sumber gas, pelaksanaan projek PGU itu juga akan membuka peluang baru bagi pertumbuhan industri di Malaysia dan memberi punca pendapatan baru kepada negara.

Beliau berkata, dengan meningkatnya penggunaan gas itu oleh sektor penjaan kuasa dan industri tempatan, negara akan dapat menambah pendapatan dalam bentuk royalti selain pendapatan dalam bentuk cukai dan dividen

Menurutnya, pendapatan tambahan itu akan digunakan oleh kerajaan bagi membiayai perbelanjaan menyediakan kemudahan infrastruktur lain untuk rakyat dan perkembangan industri eksport.

Datuk Seri Dr Mahathir berkata, laluan saluran paip PGU II itu sudah dipilih melalui kawasan perindustrian utama di negara ini supaya industri

di sekitar kawasan laluan itu mendapat faedah daripada gas yang disalurkan berdekatan.

Beliau juga berkata, penggunaan gas oleh sektor penjaan elektrik akan membolehkan kerajaan memanfaatkan sepenuhnya faedah daripada teknologi kitar padu.

Katanya, generasi terbaru loji penjana kitar padu mampu mencapai kecekapan lebih 50 peratus, berbanding 30 peratus kecekapan yang boleh dicapai oleh loji penjana konvensional yang menggunakan "fuel oil".

"Penjimatan yang boleh dicapai daripada teknologi kitar padu ini adalah besar dan dapat membantu negara meningkatkan proses perindustrian," katanya.

Sehubungan itu, katanya, projek PGU II adalah usaha kerajaan mencapai matlamat itu kerana gas boleh diproses untuk dijadikan bahan sumber atau "feedstock" bagi industri plastik di negara ini.

Datuk Seri Dr Mahathir berkata, projek pembangunan gas akan membu-

ka lembaran baru bagi industri petrokimia yang berteknologi tinggi dan intensif modal.

Menjelang tahun depan, katanya, Malaysia akan mengeluarkan MTBE dan polypropylene daripada loji yang sedang didirikan di Gebeng, Pahang, dan Petronas juga sedang merancang membina loji ethylene dan polyethylene di Terengganu yang dijangkasi pada 1995.

"Diharapkan, industri tempatan akan merebut peluang daripada bekalan bahan ini untuk memperingkatkan lagi tahap industri plastik serta menarik minat pengguna dari luar negara untuk menempatkan kemudahan pengeluaran mereka di Malaysia," katanya.

Perdana Menteri berkata, projek PGU II adalah antara usaha bersepadu yang dilaksana oleh kerajaan bagi memastikan pembangunan sumber tenaga terus memberi sumbangan kepada pertumbuhan ekonomi negara di segi pembekalan tenaga dan bahan bakat secara cekap kepada pengguna.