

Headline	Mimos sedia pelan hala tuju industri ICT
Date	28. Nov 2007
Media Title	Berita Harian
Section	Ekonomi
Circulation	217991
Readership	762968
Language	MALAY
Page No	25
Article Size	202 cm²
Frequency	Daily
Color	Full Color



Mimos sedia pelan hala tuju industri ICT

Oleh Zuraidah Mohamed

MIMOS Bhd membangunkan pelan hala tuju lebih berkesan bagi meningkatkan daya saing industri teknologi maklumat dan komunikasi (ICT) tempatan menerusi pembangunan teknologi yang menepati keperluan pasaran.

Pelan hala tuju teknologi yang dibangunkan dalam tempoh setahun itu sudah diserahkan kepada Kementerian Sains Teknologi dan Inovasi (Mosti) sebagai cadangan garis panduan dalam pembangunan industri ICT tempatan.

Presiden dan Ketua Eksekutif Mimos, Datuk Abdul Wahab Abdullah, berkata hala tuju yang dirancang untuk tempoh 10 tahun itu dijangka mewujudkan kerjasama lebih erat di kalangan penyelidik, ahli akademik dan universiti dalam pembangunan teknologi terkini.

Katanya, pelan hala tuju itu memberi penekanan terhadap empat teras teknologi utama iaitu keselamatan siber, sistem perkomputeran grid, sistem mekanikal makroelektronik/nanoelektronik (MEMS/NEMS) dan bioinformatik.

Beliau berkata, teras utama itu dilihat mampu menjana pertumbuhan ekonomi negara disokong kumpulan pakar dan penyelidik tempatan berkualip dalam bidang masing-masing.

"Menerusi pelan hala tuju ini, pembangunan produk dan teknologi yang dihasilkan Mimos perlu menepati kehendak pasaran pada nilai komersial yang tinggi. Malah, ia juga bagi menggantikan teknologi lama yang masih digunakan industri tempatan," katanya pada sidang media sempena Forum Pembang-

ungan ICT dan Inovasi sempena Persidangan dan Pameran Inovasi Kebangsaan (Nice) 2007 di Kuala Lumpur, semalam.

Pada majlis itu, Abdul Wahab menyerahtarkan pelan hala tuju teknologi berkenaan kepada Ketua Setiausaha Mosti, Datuk Hafizan Alang Endut.

Hadir sama, Timbalan Menterinya, Datuk Kong Cho Ha.

Dalam pada itu, Abdul Wahab berkata, hala tuju baru itu sejajar usaha membawa Malaysia ke persada global yang lebih berdaya saing dan memastikan pertumbuhan ekonomi negara terus pesat.

Sementara itu, Kong dalam ucapannya berkata, bidang sains, teknologi, kejuruteraan dan ICT memainkan peranan penting sebagai pemacu kepada pertumbuhan ekonomi negara.

Katanya, gabungan itu dengan masyarakat berpengetahuan akan mewujudkan suasana baik dalam menarik pelaburan langsung asing (FDI) dan meningkatkan pelaburan langsung domestik (DDI) serta menambah bilangan syarikat perusahaan kecil dan sederhana (PKS).

“Pelan hala tuju ini juga bagi mengembangkan teras teknologi utama Mimos supaya ia berkembang pesat ke seluruh dunia”

Abdul Wahab Abdullah
Presiden dan Ketua Eksekutif Mimos