

17/01/1997

Pelan induk sumber manusia

SEBUAH pelan induk pendidikan tinggi negara akan disediakan sebagai panduan bagi perancangan pembangunan sumber manusia di peringkat nasional untuk mencapai matlamat Wawasan 2020.

Menteri Pendidikan, Datuk Seri Najib Tun Razak, berkata pelan induk itu akan melihat dari segi keperluan sumber manusia negara menjelang tahun 2020.

Katanya, pelan itu yang akan disediakan oleh Majlis Pendidikan Tinggi Negara (MPTN) akan memberi tumpuan kepada bidang strategik dan bidang lain yang mempunyai kemungkinan untuk berkembang pesat di negara ini.

Menurutnya, unjuran bagi pelan induk itu akan dibuat berdasarkan Pelan Induk Perindustrian Negara yang dilancarkan oleh Perdana Menteri, Datuk Seri Dr Mahathir Mohamad, baru-baru ini.

"Saya sudah minta Kementerian Pendidikan mengadakan rundingan dengan Kementerian Perdagangan Antarabangsa dan Industri untuk mengetahui butir mendalam mengenai saranan dalam Pelan Induk Perindustrian berasaskan industri dan sektor tertentu," katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita selepas merasmikan Seminar Peluasan Peluang Dalam Pendidikan Tinggi Swasta di Malaysia di ibu negara, semalam.

Menurut Najib, rancangan dalam pelan induk itu akan dibuat sehingga tahun 2020 tetapi penyediaannya secara berperingkat-peringkat dengan membahagikannya kepada jangka masa tertentu.

Najib juga berkata, sebuah institut penyelidikan mengenai pengajian tinggi akan ditubuhkan bagi membantu MPTN menentukan arah tuju dan program pendidikan tinggi yang selaras dengan dasar negara.

Katanya, institut seumpama itu penting bagi membolehkan kajian dibuat dari semasa ke semasa mengenai keperluan sumber manusia serta kursus baru yang akan ditawarkan di pusat pengajian tinggi tempatan.

Selain itu, beliau berkata, institusi pendidikan tinggi awam (IPTA) juga sudah mengenal pasti bidang pengkhususan bagi kegiatan penyelidikan dan pembangunan masing-masing.

Terdahulu dalam ucapannya, Najib berkata, bidang yang dianggap strategik ialah teknologi maklumat, mikroelektronik, teknologi bahan termaju, pembuatan termaju, bioteknologi, aeroangkasa, teknologi berasaskan tenaga dan alam sekitar serta teknologi telekomunikasi.

(END)