

KERATAN AKHBAR

TARIKH : 21 JULAI 2023

AKHBAR : UTUSAN MALAYSIA

MUKA SURAT : 37

Malaysia diiktiraf negara terbaik Indeks Peralihan Tenaga

Oleh MAISARAH SHEIKH RAHIM
maisarah.rahim@medamulia.com.my

PUTRAJAYA: Malaysia diiktiraf negara terbaik di Asia Tenggara dalam Indeks Peralihan Tenaga oleh Forum Ekonomi Dunia(WEF) baru-baru ini.

Indeks tersebut mengambil kira prestasi sistem dan kesedian negara untuk beralih ke sumber tenaga yang lebih mesra alam.

Menteri Ekonomi, Rafizi Ramli berkata, pencapaian itu menunjukkan bahawa Malaysia berada di landasan tepat bagi pengurusan peralihan tenaga yang pantas, selamat dan berpatutan.

Selain itu katanya, Malaysia juga mempunyai pelbagai kelebihan strategik seperti lokasi



RAFIKI RAMLI

strategik, sumber tenaga boleh baharu (TBB) pelbagai dan tahap kemahiran tinggi untuk menjadi peneraju serantau dalam bidang peralihan tenaga.

"Malaysia dijangka mampu meraih peluang untuk menarik

pelaburan global dalam sektor teknologi bersih yang mencecah RM 5 trilion pada 2022 dan nilai ini dijangka terus meningkat pada tahun-tahun mendatang," katanya dalam kenyataan.

Menurut Rafizi, Kementerian Ekonomi akan meluncurkan Pelan Hala Tuju Peralihan Tenaga Negara (NETR) Fasa 1 semasa program *Invest Malaysia KL 2023 Special Series* anjuran Bursa Malaysia dengan kerjasama CLSA dan Maybank di Grand Hyatt Hotel, Kuala Lumpur pada 27 Julai ini.

Jelasnya, ia merupakan titik permulaan dalam usaha mengarusperdakan peralihan tenaga naratif pembangunan negara dengan mengumumkan pelak-

sanaan 10 projek rintis perdana.

“Ia dijangka menjana pelaburan berjumlah RM25 bilion, perwujudan 23,000 peluang pekerjaan berkualiti tinggi serta pengurangan pelepasan karbon dioksida setara melebihi 10,000 gigagram setahun secara kumulatif.

Beliau berkata, NETR adalah tindakan tuntas susulan pembaharuan dasar semasa berkaitan TBB oleh Kementerian Ekonomi dan Kementerian Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim.

Ia khususnya dalam peningkatan sasaran baharu kapasiti terpasang TBB daripada 40 peratus pada 2035 kepada 70 peratus menjelang 2050.

“Sasaran lebih tinggi dijang-

ka dapat mewujudkan peluang ekonomi baharu selain menarik syarikat multinasional, khususnya RE100 untuk beroperasi di Malaysia.

“Sejumlah RM637 bilion pelaburan diperlukan bagi peningkatan TBB sehingga 2050 merangkumi sumber penjanaan TBB, pengukuhkan infrastruktur grid termasuk sambung tara, integrasi sistem penstoran tenaga dan kos operasi sistem rangkaian grid,” katanya.

Pada masa sama, kementerian itu berharap NETR dapat memandu agenda strategik untuk mencipta peluang pekerjaan baharu bergaji tinggi dan merancakkan penyertaan pelaburan dalam dan luar negara.