

25 MAY, 2026

POTENSI TERAJUI APG



Harian Metro, Malaysia



Kuala Lumpur

“Malaysia mempunyai asas yang kukuh untuk menerajui pembangunan tenaga pintar dan lestari di rantau ASEAN khususnya menerusi usaha merealisasikan Grid Tenaga ASEAN (APG),” kata Ketua Pegawai Kanan Strategi, Regulatori dan Kelestarian Tenaga Nasional Bhd (TNB) Datuk Muhamad Nazri Pazil.

Beliau berkata, kedudukan strategik Malaysia di tengah-tengah ASEAN, infrastruktur grid bertaraf dunia, ekosistem tenaga yang matang serta dasar yang menyokong agenda peralihan tenaga memberi kelebihan kepada negara untuk memainkan peranan lebih besar di peringkat rantau.

“Dari segi kedudukan strategik yang ada, ia membolehkan kita bekerjasama dengan rakan-rakan utiliti tenaga yang lain melalui inisiatif yang kita panggil APG.

“Dengan adanya APG ini, kita boleh berkongsi tenaga. Semasa terdapat permintaan tinggi di sesebuah negara, kita boleh membantu,” katanya dalam program Ruang Bicara terbitan BERNAMA TV pada Khamis lalu.

Muhamad Nazri berkata, Persidangan Peralihan Tenaga 2026 (ETCon26) yang berlangsung dari 3 hingga 5 Jun ini di Pusat Konvensyen Kuala Lumpur akan menjadi platform penting untuk negara ASEAN membincangkan langkah mempercepatkan realisasi APG.

Beliau berkata, persidangan itu disertai peserta dari Malaysia, rantau ASEAN dan luar ASEAN dengan kira-kira 2,000 delegasi daripada pelbagai negara serta latar belakang teknikal dijangka hadir.



DENGAN adanya keterhubungan antara negara ASEAN, Malaysia dilihat boleh memperkukuh keterjaminan bekalan tenaga.

PERANAN MALAYSIA DALAM PEMBANGUNAN TENAGA PINTAR DI ASEAN

POTENSI TERAJUI APG

“Dalam konteks ETCon ini, ia amat ketara kerana kita menyediakan platform itu.

“Akan ada penyertaan daripada negara ASEAN dan kita boleh berbincang bagaimana untuk mempercepatkan lagi hasrat kita merealisasikan APG ini,” katanya.

Mengulas lanjut mengenai kerjasama tenaga rentas sempadan, beliau berkata, inisiatif Laos-Thailand-Malaysia-Singapura (LTMS) adalah sambungan

pertama yang membolehkan pemindahan tenaga secara komersial dan bagi tujuan keterjaminan bekalan.

Beliau berkata, ada lima lagi projek lain dalam perancangan dan kajian kebolehlaksanaan termasuk sambungan Vietnam-Malaysia-Singapura (VMS), Sarawak-Semenanjung-Singapura, selain peningkatan keupayaan sambungan Ma-

laysia dengan Thailand dan Singapura.

“Jika adanya keterhubungan antara negara ASEAN ini, kita boleh memperkukuh keterjaminan bekalan tenaga.

“Kita tahu sekarang ini ada isu geopolitik, kos gas pun naik, jadi apabila kita ada tenaga boleh baharu (TBB) yang boleh dikongsi, ini menyebabkan kos boleh dikawal,”

katanya.

Muhamad Nazri berkata, kerjasama sedemikian membolehkan TBB dari negara seperti Laos yang mempunyai sumber hidro serta Vietnam yang mempunyai sumber angin, disalurkan ke negara lain.

Mengenai ETCon26, beliau berkata, persidangan itu akan dirasmikan Perdana Menteri Datuk Seri Anwar Ibrahim, manakala Timbalan Perdana Menteri merangkap Menteri Peralihan Tenaga dan Transfor-

masi Air Datuk Seri Fadillah Yusof akan menyampaikan ucapan pada hari pertama.

Katanya, lebih 80 penceramah mengesahkan penyertaan selain 40 penaja yang akan membuka reruai sepanjang persidangan.

Beliau berkata, ETCon26 juga akan memberi tumpuan kepada bagaimana tenaga dan kecerdasan buatan (AI) boleh digabungkan untuk memacu peralihan tenaga di Malaysia serta rantau Asia.

Lebih 80 penceramah mengesahkan penyertaan ETCon26