



11 APR, 2025

Malaysia, Asia Pasifik berpotensi pacu anjakan tenaga hijau global

Utusan Borneo Sabah, Malaysia



Malaysia, Asia Pasifik berpotensi pacu anjakan tenaga hijau global

Ini termasuk pengembangan TBB yang menyaksikan Malaysia di landasan untuk menjadi kuasa tenaga solar: TPM Fadillah

KUALA LUMPUR: Malaysia dan rantau Asia Pasifik yang luas berpotensi besar untuk muncul sebagai peneraju global dalam revolusi tenaga bersih, kata Timbalan Perdana Menteri Dato Sri Fadillah Yusof.

Beliau yang juga Menteri Peralihan Tenaga dan Transformasi Air berkata, ini termasuk pengembangan tenaga boleh baharu (TBB) yang menyaksikan Malaysia di landasan untuk menjadi kuasa tenaga solar berikutan lokasi strategiknya secara geografi, limpahan cahaya matahari serta tekad politik yang kukuh.

“Ini ditambah lagi dengan



TAHNIAH: Fadillah menyampaikan Asia-Pacific Outstanding Woman Leader Award kepada Pengurus ESCAP Sustainable Business Network (ESBN), Shinta Widjaja Kamdani selepas menyampaikan ucaptama pada UN Asia-Pacific Business Forum 2025 di Hotel Corus semalam. Turut sama, Naib Pengurus ESCAP Sustainable Business Network (ESBN), Tan Sri Michael Yeoh (kiri) dan Pengurus Economic Club of Kuala Lumpur, Datuk Seri Mohamed Iqbal Rawther (kiri). — Gambar Bernama

“Kejayaan pelaksanaan ladang solar terapung dan projek solar berskala besar di serata negara juga memaparkan keupayaan Malaysia dalam memanfaatkan sumber tenaga bersih.”

Dato Sri Fadillah Yusof
Timbalan Perdana Menteri

potensi besar Malaysia bagi tenaga biojisim dan pembangunan tenaga hidro.

“Kejayaan pelaksanaan ladang solar terapung dan projek solar berskala besar di serata negara juga memaparkan keupayaan Malaysia dalam memanfaatkan sumber tenaga bersih,” katanya.

Beliau berkata demikian ketika menyampaikan ucaptama pada Forum Perniagaan Asia Pasifik Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (PBB) 2025 di sini, semalam.

Fadillah turut membangkitkan kepentingan Perjanjian Hijau Asia Pasifik

(APG) yang juga strategi transformatif bertujuan memacu rantau ini ke arah masa depan rendah karbon dan lestari.

Ia juga berperanan sebagai rangka kerja panduan dalam memacu kerjasama rentas sempadan, mengoptimalkan sumber TBB dan meletakkan ASEAN sebagai peneraju yang mampu berdaya saing di peringkat global dari segi mampan.

Berpandukan pendekatan holistik yang menyepakukan pembangunan ekonomi dengan tanggungjawab alam sekitar, APG menyediakan

pelan hala tuju untuk negara menyelaraskan dasar tenaga dengan komitmen iklim global.

“Bagi merealisasikannya, negara-negara di Asia Pasifik mesti bekerjasama secara kolektif dengan berkongsi amalan terbaik, membuat pelaburan dalam teknologi bersih dan membangunkan pasaran karbon serantau,” katanya.

Fadillah berkata, negara-negara seperti Malaysia, Indonesia dan Vietnam juga dapat memanfaatkan potensi TBB masing-masing untuk mewujudkan sistem dagangan tenaga rentas sempadan manakala negara-negara maju di rantau itu seperti Jepun dan Australia dapat menyokong usaha pembangunan kapasiti dan kemajuan teknologi.

Sehubungan itu, katanya, perkongsian awam-swasta lebih kukuh dan kerjasama antarabangsa adalah penting dalam usaha meraih pembiayaan dan keupayaan diperlukan untuk

mempercepat peralihan itu. Sejarah peranan Malaysia sebagai Pengurus ASEAN, Fadillah berkata negara ini komited untuk meningkatkan peranan perkumpulan itu dalam peralihan tenaga global dengan memupuk integrasi rantau, inovasi dan pelaburan tenaga bersih yang lebih kukuh.

“Dibawah peranan Malaysia sebagai pengurus, ASEAN akan memperhebatkan usaha menghubungkan sempadan melalui inisiatif tenaga yang diselaras, memanfaatkan kekuatan kolektif untuk membina ekosistem tenaga yang berdaya tahan dan saling berkaitan.

“Menerusi usaha seperti mesyuarat strategik, dialog dasar dan perkongsian pelbagai sektor, Malaysia menerajui ASEAN dalam membangunkan penyelesaian kolaboratif yang mengimbangi pertumbuhan ekonomi dengan tanggungjawab alam sekitar,” katanya. — Bernama