



17 APR, 2024

TBB sumber hasil baharu

Sinar Harian, Malaysia



Page 1 of 2



Eksport tenaga boleh baharu dilihat sebagai satu pendekatan meyakinkan untuk aliran hasil baharu, selain pemangkin bagi peluasan kapasiti industri.

INDUSTRI

Pemangkin bagi peluasan kapasiti industri

KUALA LUMPUR

Bank pelaburan yakin penubuhan platform Energy Exchange Malaysia (Enegem) adalah perkembangan positif, menjangkakan eksport tenaga boleh baharu (TBB) sebagai satu pendekatan meyakinkan untuk aliran hasil baharu, selain pemangkin bagi peluasan kapasiti industri.

Menurut Maybank Investment Bank Bhd (Maybank IB), Malaysia kini bergantung kepada skim solar berskala besar domestik dan program tenaga hijau korporat.

"Platform itu mewakili satu lagi

pencapaian penting untuk perdagangan TBB rentas sempadan akan datang.

"Kami sedia maklum eksport TBB berpotensi menjadi satu sumber hasil baharu (seperti jualan TBB dan caj *wheeling*) serta pemacu pertumbuhan kapasiti untuk industri TBB Malaysia," jelasnya dalam nota penyelidikan pada Selasa.

Caj *wheeling* ialah jumlah yang dicaj oleh satu sistem elektrik bagi menghantar tenaga dan untuk sistem atau sistem lain.

Pada Isnin, Kementerian Peralihan Tenaga dan Transformasi Air mengumumkan kerajaan bersetuju menubuhkan Enegem bagi memudahkan perdagangan TBB rentas sempadan.

Ia dimulakan dengan pelaksanaan projek rintis 100 megawatt (MW) ke Singapura, namun butiran garis masa dan sumber bekalan TBB itu tidak didedahkan.

Penyelidikan oleh MIDF Amanah

Investment Bank turut senada apabila berpandangan pengumuman itu sebagai perkembangan yang baik.

Menurut bank pelaburan itu, berdasarkan butiran dalam garis panduan Jualan Elektrik Rentas Sempadan terkini, loji TBB tempatan dijangka menandatangani perjanjian pembelian tenaga dengan pembeli tunggal (sebuah unit yang kini di bawah Tenaga Nasional Bhd) untuk bekalan tenaga bagi eksport TBB.

"Kapasiti eksport 100MW rintis adalah kecil, namun dalam jangka masa panjang, kami sedia maklum Singapura sedang berusaha untuk mengimport sehingga 3.5 gigawatt elektrik hijau pada 2035," katanya dalam kenyataan berasingan.

Secara keseluruhan, Maybank IB mengekalkan saranan 'positif' terhadap sektor TBB, manakala penyelidikan MIDF mengekalkan saranan 'neutral' bagi sektor utiliti, disokong prestasi harga saham semasanya yang kukuh dan penilaian meluas. - *Bernama*