

KERATAN AKHBAR

TARIKH : 31 JULAI 2023
AKHBAR : UTUSAN MALAYSIA
MUKA SURAT : 29

Sektor utiliti: MIDF research naikkan saranan positif

SEKTOR UTILITI: MIDF RESEARCH NAIKKAN SARANAN POSITIF

Oleh SHAFIQAH SHUKOR
ekoran@utusan.com.my

PETALING JAYA: MIDF Research telah menaikkan saranan "positif" terhadap sektor utiliti berbanding saranan neutral sebelum ini berdasarkan tema Pelan Hala Tuju Peralihan Tenaga Negara (NETR) yang kuat dan berbilang dekad.

Penganalisis MIDF Research, Hafiz Hezry berkata, di bawah MyRER, Malaysia membentangkan rancangan jangka pertengahan untuk menyahkarbonkan sektor tenaga dengan saranan 31 peratus campuran kapasiti tenaga boleh baharu (TBB) menjelang 2025 dan 40 peratus menjelang 2035.

"Ini menyediakan laluan yang jelas untuk mencapai Sumbangan Nasional yang Ditentukan (NDC) 2030 dan yang penting, mewujudkan peluang untuk pemain TBB domestik terutamanya dalam ruang solar dan hidro yang membentuk sebahagian besar sumber tenaga boleh diperbaharui (RE) negara.

"Menjelang 2035, 9.5GW kapasiti TBB dijangka ditambah kepada sistem kuasa, lebih menggandakan daripada tahap pada 2020," katanya dalam nota kajian.

Jelasnya, perjanjian Paris juga menandakan satu peristiwa penting dalam komitmen Malaysia untuk menangani pe-



SELAIN menghasilkan tenaga melalui kaedah konvensional, Tenaga Nasional Berhad turut melabur dalam penghasilan negara boleh baharu (TBB) seperti tenaga solar. - GAMBAR HIASAN

rubahan iklim.

Ujarnya, sebagai sebahagian daripada NDC, Malaysia tanpa syarat berikrar untuk mengurangkan intensiti pelepasan gas rumah hijau (GHG) sebanyak 45 peratus menjelang 2030 dan komited kepada saranan sifar bersih menjelang 2050.

Bagaimanapun, katanya, perantungan Malaysia yang berat kepada bahan api fosil merupakan

kan cabaran utama dan dalam sektor tenaga. Malaysia banyak bergantung kepada loji janakuasa bahan api arang batu hasil dari pada dasar warisan untuk memberikan kepelbagaiannya tenaga.

"Menyokong sektor prospek ini selanjutnya, kerajaan baharu, sebagai sebahagian daripada Pelan Hala Tuju Peralihan Tenaga Negara (NETR) yang akan datang, sedang mengejar sas-

ran yang lebih agresif iaitu 70 peratus campuran kapasiti TBB menjelang 2050, hampir menggandakan campuran RE yang disasarkan pada 2035.

"Pada anggaran kami, ini akan memerlukan >30GW kapasiti TBB tambahan, yang kami jangkakan datang kebanyakannya daripada solar.

"Kami berpendapat ini akan disertai oleh mekanisme dan in-

sentif yang dipertingkatkan untuk menyokong pertumbuhan kapasiti TBB," katanya.

Untuk meletakkan Malaysia sebagai perdagangan tenaga se-rantau masa hadapan, kerajaan telah menarik balik larangan eksport TBB dengan rangka kerja eksport dan mekanisme penetapan harga yang telus di bawah pembangunan.

Singapura ialah sasaran yang paling mudah memandangkan ia menasarkan 4GW import elektrik menjelang 2035, yang memberi peluang kepada pemain TBB domestik untuk bekalan kapasiti dan untuk memanfaatkan tarif hijau yang lebih tinggi di Singapura.

"Justeru, kami menjadikan sektor utiliti lebih membina dengan meningkatkan saranan kami kepada positif (daripada neutral).

"Kami mengekalkan saranan beli terhadap Samaiden (Beli, TP: RM1.54), Sunview (Beli, TP: RM1.32) dan Pekat (Beli, TP: RM0.57) sebagai penerima pengembangan kapasiti RE.

"Kami meningkatkan saranan Tenaga kepada beli (TP: RM10.50) sebagai beneficiari utama caj untuk eksport TBB, pelaburan grid untuk menampung peningkatan penembusan VRE dan peluang yang lebih baik untuk menyahkarbonkan portfolio penjanaannya," katanya.