



29 JUN, 2022

Perlu tumpu sumber tenaga baharu

Sinar Harian, Malaysia



Page 1 of 2

Perlu tumpu sumber tenaga baharu

TNB turut digesa pelbagai sumber gas, arang batu bagi kekalkan aliran tunai

KUALA LUMPUR

Tenaga Nasional Bhd (TNB) digesa untuk terus mempelbagaikan sumber gas dan arang batu bagi mengelakkan aliran tunai-nya dalam persekitaran kenaikan mendadak harga bahan api serta kos penjanaan elektrik, kata penganalisis.

Malah, TNB juga perlu menampung sumber tenaga boleh baharu seperti solar, hidro dan biobahan api dalam tempoh jangka panjang, kata Penganalisis Ekonomi Putra Business School Universiti Putra Malaysia (UPM), Dr Ahmed Razman Abdul Latif.

"Saya yakin TNB sudah mulakan usaha untuk melabur dalam tenaga boleh baharu, terutama yang menyediakan perluang pertumbuhan baharu.

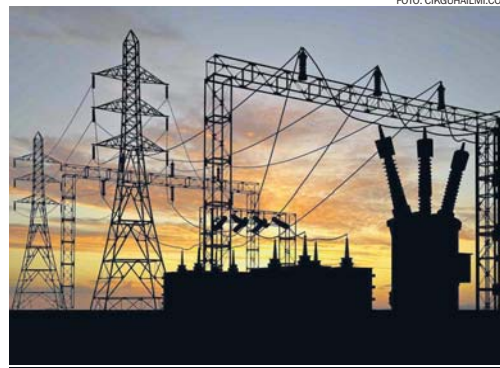
"Ini jelas terbukti dalam pelan

strategiknya bagi tempoh 30 tahun dengan sasaran 2025 bagi mewujudkan skala penjanaan tenaga tenaga boleh baharu dan meningkatkan kecekapan loji termasuk yang seterusnya mencapai pelepasan karbon sifar bersih serta bebas arang batu bermula menjelang 2025," katanya kepada Bernama.

Ahmed Razman berkata, TNB juga pada masa ini telah mengambil alih beberapa syarikat tenaga boleh baharu dan mula memberi tumpuan ke atas hidrogen hijau selain pengekuaran tenaga berteraskan solar dan hidro.

Menurutnya, walaupun ia satu strategi baik, ia sebaliknya mengambil tempoh lama untuk memberi impak besar kerana TNB memerlukan masa bagi menggantikan loji penjanaan berasarkan arang batu dan gas yang memakan modal perbelanjaan yang tinggi.

Sementara itu, berkongsi pandangan sama, Profesor Penyelidikan dan Inovasi Malaysia University of Science and Technology (MUST), Professor Geoffrey Williams berkata, TNB mempunyai strategi tenaga boleh baharu yang jelas tetapi perkembangannya agak perlahan.



TNB mempunyai strategi tenaga boleh baharu yang jelas tetapi perkembangannya agak perlahan.

han akibat aspek ketersediaan teknologi serta kos berkaitan.

"Ada kemungkinan pergeseran terhadap arang batu dan gas ini akan terus wujud sekitar 70 peratus walaupun bagi tempoh 20 tahun akan datang.

"TNB sebaliknya boleh dan sedang melabur dalam peluang bekalan bagi baki 30 peratus, tetapi jika ini meningkat sekali pun, ia masih minoriti dalam perniagaan itu," jelasnya.

Menurutnya, laporan tahunan TNB pada 2020 menunjukkan lebih daripada 95 peratus penjanaan tenaga TNB adalah bersumberkan arang batu dan gas.

"Ini bukan sahaja buruk untuk alam sekitar, tetapi turut menyebabkan kos yang tinggi berikutan lonjakannya harga minyak dan gas yang ketara.

"Masalahnya, sumber tenaga boleh baharu ini pula tidak dapat mengatasinya dengan pantas

kerana penjanaan tenaga itu sendiri merupakan satu pelaburan jangka panjang," ujarnya.

Williams berkata, selain daripada pelaburan dalam alternatif bekalan gas dan arang batu, TNB juga perlu memberi tumpuan terhadap permintaan penggunaan meter pintar dan analisis data untuk memahami permintaan secara lebih tepat.

Ini, katanya, dapat meningkatkan profil bekalan dan kos bagi memaksimumkan keuntungan selain mengurangkan aspek sisia.

"Usaha itu dapat dijalankan menerusi (memanfaatkan) permintaan perniagaan dan isi rumah. Ia juga lebih kepada persoalan untuk meningkatkan produktiviti dan kecekapan bagi memaksimumkan keuntungan tambahnya.

"Saya yakin TNB akan komited dengan pelan jangka panjangnya untuk mengurangkan kebergantungan terhadap bekalan arang batu.

"Oleh itu, bagi mencapai sifar bersih, TNB perlu memusatkan pelaburan dalam teknologi hijau sedang pesat membangun (contohnya hidrogen hijau) apabila ia berdaya maju dari segi ekonomi," katanya. - Bernama