



25 APR, 2025

TNB ganda perbelanjaan modal kepada RM42.9b



Berita Harian, Malaysia

TNB ganda perbelanjaan modal kepada RM42.9b

Tenaga Nasional Bhd (TNB) menggandakan perbelanjaan modalnya kepada RM42.9 bilion, merangkumi perbelanjaan modal asas sebanyak RM26.6 bilion dan perbelanjaan modal luar jangka berjumlah RM16.3 bilion bagi menyokong pembangunan infrastruktur untuk peralihan tenaga negara.

Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TNB, Datuk Megat Jalaluddin Megat Hassan, berkata daripada jumlah perbelanjaan modal luar jangka, 64 peratus akan digunakan untuk menaik taraf infrastruktur bagi menyokong tenaga boleh baharu (TBB), Pelan Hala Tuju Peralihan Tenaga Negara (NETR) dan projek penyambungan antara grid.

Sementara itu, 30 peratus pula untuk memenuhi potensi peningkatan permintaan dan enam peratus bagi memastikan keselamatan bekalan tenaga.

"Keutamaan utama kami adalah untuk mempercepatkan proses penyahkarbonan. Kami merancang untuk meningkatkan pelaburan dalam tenaga solar (LSS5+, LSS6), penyimpanan tenaga bateri (BESS), Skim Pembekalan Tenaga Boleh Diperbaharui Korporat (CRESS) dan inisiatif tenaga boleh baharu berdasarkan komuniti (CREAM).

"Kami juga akan meneruskan pelaburan dalam hidrogen hijau, pemerangkapan karbon, mobiliti elektrik dan penyambungan grid pintar, yang semuanya adalah komponen penting dalam visi Grid Kuasa ASEAN," katanya dalam Laporan Tahunan TNB 2024 yang difailkkan di Bursa Malaysia semalam.

Menurut Megat Jalaluddin, sehingga kini TNB memiliki kapasiti TBB sebanyak 3.3 gigawatt (GW) di Semenanjung dan 1.1 GW di luar negara, terutama di United Kingdom (UK) dan Ireland.

"Pada 2024, kami memperoleh lebih 700 megawatt-puncak (MWp) projek solar melalui inisiatif LSS5 dan LSSS.

"Selain itu, kami memukta-madkan perjanjian kewangan bagi loji solar berkapasiti 45MWp di Kulim di bawah Program Tenaga Hijau Korporat (CGPP)," katanya.

Pada peringkat antarabangsa, TNB mengendalikan kapasiti gabungan 927 megawatt (MW) merangkumi aset solar dan angin di UK, Ireland dan Australia, serta sedang membina dua ladang solar baharu di UK dengan jumlah keseluruhan 102MWp.

Di bawah NETR, TNB mengusahakan tiga projek perintis utama iaitu solar terapung, taman solar berpusat dan projek hidrogen.

BERNAMA