

Headline	Perkasa tenaga lestari		
MediaTitle	Sinar Harian		
Date	25 Oct 2017	Color	Full Color
Section	Bisnes	Circulation	160,000
Page No	17	Readership	509,000
Language	Malay	ArticleSize	214 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,650
Frequency	Daily	PR Value	RM 10,950



# Perkasa tenaga lestari

Malaysia dijangka capai sasaran RE menjelang tahun 2020

MALAYSIA mengorak langkah dalam penggunaan tenaga lestari melibatkan tenaga diperbaharui (RE), kecekapan tenaga (EE) dan menanganikan perubahan iklim.

Timbalan Ketua Setiausaha (Tenaga dan Teknologi Hijau), Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Kementerian Tenaga Malaysia Air, Datin Badriyah Abd Malek berkata, beberapa langkah diperkenalkan seperti Pelan Induk Teknologi Hijau Malaysia (GTMP), Skim Pembiayaan Teknologi Hijau (GTFS), Dana Kontrak Prestasi Tenaga dan Akta Tenaga Diperbaharui 2011.

Menurutnya, dengan me-

kanisme Pengukuran Bersih Elektrik Bersih (NEM), Skala Pembesaran Limbah Besar (LSS), Skim Pembiayaan Sukuk Hijau dan Pasaran Tarif (Fit), Malaysia dijangka melepasi sasaran RE menjelang 2020.

"Dibawah sasaran itu, 2,080MW kapasiti dipasang adalah dari RE, yang mana kapasiti dipasang semasa sekitar 500 MW datang dari Fit," katanya pada Persidangan Ketua Pegawai Eksekutif Persatuan Industri Bekalan Elektrik di Asia Timur dan Pasifik Barat 2017 di Pulau Pinang.

Badriyah berkata, kementerian bekerjasama dengan TNB me-

ngeni usaha tenaga lestari termasuk EE untuk memperkasakan pelanggan mengenai cara mengurangkan penggunaan tenaga melalui Laporan Tenaga Rumah.

"Di bawah inisiatif *Grid-of-the-Future*, kementerian bersama TNB menetapkan asas grid lebih berdaya tahan dan cekap, selain membolehkan pengintegrasian tenaga boleh diperbaharui di bawah Agenda Hijau Kerajaan," katanya.

Sehingga kini, Malaysia mencapai kapasiti dipasang 22.5 peratus dari RE, ia buka jalan bagi Malaysia mencapai sasaran Asean pada 2025 sebanyak 23 peratus RE dalam jumlah bekalan tenaga utama.

