

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN BAGI JAWAPAN BUKAN LISAN
MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KEDUA
PARLIMEN KEEMPAT BELAS

PERTANYAAN : BUKAN LISAN

DARIPADA : DATO' DR. NORAINI AHMAD
[PARIT SULONG]

SOALAN

DATO' DR. NORAINI AHMAD [PARIT SULONG] minta **MENTERI INDUSTRI UTAMA** menyatakan signifikan dan manfaat jangka panjang daripada usahasama yang dicapai melalui memorandum perjanjian (MoA) antara *Malaysian Palm Oil Board* (MPOB) dan Universiti Tsinghua serta Beijing TUS-Deiqing Bioenergy kepada industri sawit tempatan, khususnya pekebun-pekebun kecil.

JAWAPAN

Sebagai usaha untuk mempromosikan eksport minyak sawit dalam bentuk biodiesel sawit, Kementerian melalui Lembaga Minyak Sawit Malaysia (MPOB) telah menandatangani memorandum perjanjian (MoA) dengan Universiti Tsinghua dan Beijing TUS-Deqing Biodnergy pada 27 Mei 2019 di Universiti Tsinghua, Beijing. MoA ini merupakan susulan memorandum persefahaman (MoU) yang telah ditandatangani semasa lawatan YAB Perdana Menteri ke China pada 20 Ogos 2018.

Di bawah MoA ini, pihak MPOB bersama Universiti Tsinghua dan TUS Bioenergy akan mempromosikan kegunaan biodiesel sawit di China melalui kajian lapangan penggunaan biodiesel di Zhaoqing, Guangdong Province yang akan melibatkan 180 buah kenderaan diesel ringan dan berat buatan China. Kajian ini akan disiapkan dalam masa dua (2) tahun. Melalui kajian ini, data-data teknikal penggunaan biodiesel sawit akan diperolehi dan menjadi rujukan yang penting untuk menyokong penggunaan biodiesel sawit di China.

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, negara China telah mengeluarkan mandat penggunaan adunan 5% bioethanol dalam minyak petrol. Negara China juga telah mengariskan Pelan Pembangunan Jangka Sederhana dan Panjang untuk Tenaga Boleh Diperbaharu untuk menghasilkan 2 juta tan biodiesel pada tahun 2020. Sekiranya China melaksanakan program B5 (adunan 5% biodiesel dengan 95% diesel petroleum), ia akan memerlukan 8.85 juta tan biodiesel setahun. Pengeluaran biodiesel di China sekarang adalah sebanyak 850,000 tan setahun dengan menggunakan minyak terpakai.

Pada tahun 2018, eksport biodiesel Malaysia ke China telah meningkat ke 164,007 tan berbanding dengan 3,774 tan tahun 2017 didorong oleh harga biodiesel sawit lebih rendah berbanding harga diesel petroleum. Dengan adanya data teknikal penggunaan biodiesel sawit dalam kenderaan diesel China, maka pengeksportan biodiesel sawit ke China akan turut meningkat apabila harga biodiesel sawit adalah kompetitif berbanding harga diesel petroleum.

Menurut kajian, setiap pengurangan stok minyak sawit Malaysia pada 125,000 tan akan mendorong kenaikan harga minyak sawit mentah sebanyak USD 25 atau RM 100 se tan. Pengeksportan biodiesel sawit ke China pada tahun 2018 sebanyak 164,007 tan telah dapat mengukuhkan harga minyak sawit mentah sebanyak RM130 se tan atau kenaikan harga sebanyak RM32.50 se tan buah tandan sawit.

Kesimpulannya, usaha Kementerian untuk membuka pasaran biodiesel sawit di China akan mendatangkan kesan positif terhadap harga minyak sawit dan buah tandan sawit yang dijual oleh pekebun kecil.

Sekian, terima kasih.