

PARLIMEN MALAYSIA
PEMBERITAHU PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN
DARIPADA : DATO' KAMARUL BAARIN ABBAS [TELOK KEMANG]
TARIKH : 11 JUN 2014 (RABU)
SOALAN : Dato' Kamarul Baharin bin Abbas minta MENTERI PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI menyatakan apakah tindakan Kementerian untuk tempoh jangka masa pendek dan jangka panjang bagi mengurangkan kebergantungan kepada import barang makanan asas negara yang sekarang telah melebihi RM13 billion setahun.

JAWAPAN

Tuan Yang Dipertua,

Kementerian telah melaksanakan beberapa langkah untuk tempoh jangka masa pendek dan jangka panjang bagi mengurangkan kebergantungan kepada import barang makanan asas negara yang sekarang telah melebihi RM13 billion setahun melalui :-

- i) pelaksanaan Projek Berimpak Besar seperti Taman Kekal Pengeluaran Makanan (TKPM), Zon Industri Akuakultur (ZIA), Pusat Fidlot Nasional, Ladang Kontrak dan Pembangunan Usahawan Asas Tani serta *Entry Point Projects* di bawah NKEA Pertanian;
- ii) penggunaan tanah pertanian secara optimum di mana kawasan tanaman semula kelapa sawit akan dibangunkan dengan tanaman selingan singkat masa seperti pisang, nanas dan tembikai serta menjalankan projek integrasi ternakan di kawasan perladangan industri;
- iii) pembangunan tanah terbiar yang ketika ini dianggarkan berjumlah 100,000 hektar dibangunkan khususnya bagi tanaman padi dan lain-lain aktiviti pertanian;

- iv) pembangunan empat (4) kawasan pembangunan pertanian bersepadu (IADA) iaitu Pekan (7,211 hektar) dan Rompin (3,094 hektar) di Pahang, Batang Lupar (5,100 hektar) di Sarawak dan Kota Belud (8,500 hektar) di Sabah sebagai jelapang padi Negara yang baru. Dengan pembukaan empat (4) IADA baru seluas 23,905 hektar ini, pengeluaran padi negara akan dapat ditingkatkan, kadar import beras dari Negara luar dapat dikurangkan seterusnya tahap sara diri (SSL) beras iaitu 71.7% ketika ini turut dapat ditingkatkan;
- v) penumpuan Penyelidikan dan Pembangunan (R&D) kepada peningkatan pengeluaran hasil secara mampan. Antara bidang tumpuan R&D meliputi pembangunan varieti dan baka, pengeluaran benih, pengeluaran makanan ternakan dan akuakultur, bioteknologi, mekanisasi dan automasi, sistem pengeluaran di bawah *modified environment*, kaji penyakit, piawaian dan gred serta pemuliharaan sumber dan teknologi hijau. Antara penemuan terbaru R&D adalah pembangunan teknologi padi “Aerob” iaitu teknologi baru tanaman padi tanpa air bertakung;
- vi) pembangunan sistem rantai bekalan makanan yang lebih terangkum dan kukuh dengan penglibatan Kerajaan, swasta serta petani, penternak dan nelayan bagi menghubungkan pengeluaran dengan permintaan pasaran, meningkatkan aktiviti nilai ditambah serta mengurangkan risiko perniagaan. Ia akan dilaksanakan melalui projek-projek seperti Projek Terminal Makanan Negara (TEMAN), Program Pusat Transformasi Luar Bandar (RTC), Program Keusahawanan Agrobazaar Kedai Rakyat dan Motosikal Roda Tiga serta Pasar Komuniti dan Karavan (PAKAR) di seluruh Negara; dan
- vii) penglibatan aktif pihak swasta dalam menjana peningkatan pengeluaran makanan dalam negara akan terus digalakkan dengan perluasan insentif fiskal termasuk pelaburan semula dan baru meliputi semua aktiviti pengeluaran dan pemprosesan. Pinjaman mudah yang mencukupi akan disediakan melalui Agrobank dan TEKUN dan akses kepada pembiayaan akan diperbaiki.

Walau bagaimanapun, beberapa jenis komoditi yang tidak dapat dikeluarkan dalam negara akan terus diimport berikutan faktor ketidaksesuaian iklim dan tidak ekonomik untuk dikeluarkan dalam negara disebabkan oleh kos pengeluaran yang tinggi, peningkatan bilangan penduduk, perubahan cita rasa, peningkatan taraf hidup rakyat, jumlah bilangan pelancong dan ekspatriat yang bekerja di negara ini serta harga bahan makanan diimport yang semakin meningkat.