

Kerjasama serantau tangani bencana

➔ Malaysia, negara serantau perlu bekerjasama penuh lima tonggak utama UNFCCC

Oleh Nor Azma Laila
norazma@bh.com.my

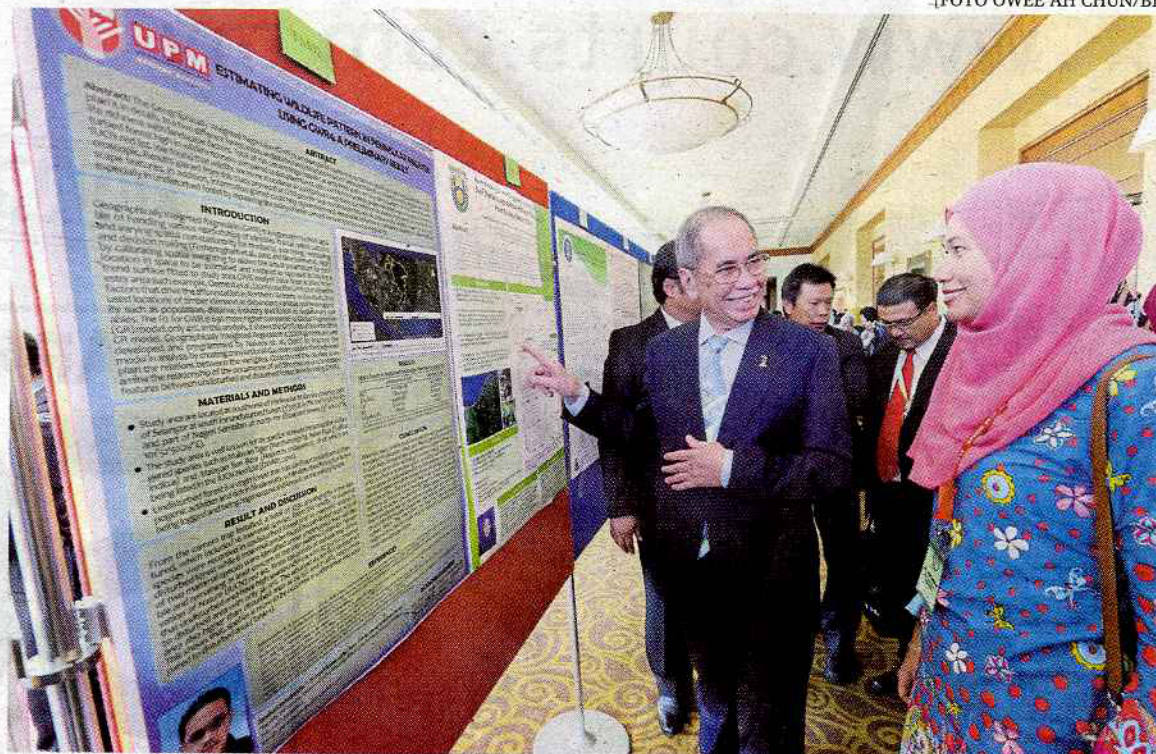
✦ Bangi

Sebanyak 18 peratus kawasan di Malaysia terutama pesisir pantai dijangka tenggelam pada 2100 jika negara ini gagal memenuhi tonggak utama seperti digariskan Konvensyen Kerangka Kerja Perubahan Iklim Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (UNFCCC) untuk menangani perubahan iklim global.

Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar, Datuk Seri Dr Wan Junaidi Tuanku Jaafar, berkata lima tonggak utama yang digariskan UNFCCC ialah adaptasi, mitigasi, kewangan, pemindahan teknologi serta kapasiti bangunan.

Katanya, jika Malaysia gagal memenuhi tonggak utama itu, banyak bencana alam akan terjadi seperti ribut taufan dan hujan lebat yang tidak boleh diramal bila akan berlaku.

“Selain itu, berlaku perubahan aras laut yang kita tidak boleh



[FOTO OWEE AH CHUN/BH]

Wan Junaidi melawat pameran Persidangan Antarabangsa Pembangunan Hutan Mampan Mengenai Perubahan Iklim (SFDCC 2016) di Putrajaya, semalam.

kawal, pencairan ais di seluruh dunia yang boleh meningkatkan aras laut, sekali gus menjejaskan kawasan pesisir pantai.

“Pada 2100, jika kita tidak berjaya mengisi keperluan UNFCCC, ada kemungkinan negara Kepulauan Pasifik akan ditenggelami air termasuk Malaysia,” katanya ketika ditemui selepas merasmikan Persidangan Antarabangsa Pembangunan Hutan Mampan Mengenai Perubahan Iklim (SFDCC 2016) di sini, semalam.

Yang turut hadir, Ketua Pengarah Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM), Datuk Dr Abd Latif Mohmod dan Pengerusi SFDCC 2016, Prof Madya Dr Seca Gandaseca.

Menangani perubahan iklim

Bagaimanapun, Wan Junaidi berkata, Malaysia mampu mengisi keperluan UNFCCC itu dengan kerja sama semua pihak termasuk negara serantau lain seperti Singapura, Thailand, Vietnam dan Laos kerana

berkongsi atmosfera yang sama.

“Sekarang kita perlu mengisi dua keperluan iaitu kewangan dan pemindahan teknologi bagi memastikan semua usaha untuk menangani perubahan iklim global berjaya direalisasikan,” katanya.

Sementara itu, Dr Seca berkata, persidangan itu berjaya mengumpul hampir 200 penyelidik, ilmuwan dan pembuat polisi perhutanan membabitkan pelbagai bidang berkaitan dengan perhutanan dari 17 negara seluruh dunia.

Info

Lima tonggak utama UNFCCC

- ➔ adaptasi,
- ➔ mitigasi,
- ➔ kewangan,
- ➔ pemindahan teknologi
- ➔ kapasiti bangunan

“Persidangan ini bertujuan menyebarkan luas penemuan kajian terkini berkaitan bidang perhutanan, antaranya hidrologi, operasi, biodiversiti, ekonomi dan pelancongan dengan mengambil kira faktor perubahan iklim.

“Isu berkaitan pembangunan hutan secara mampan menjadi inti pati utama pada persidangan kali ini yang diharap dapat memberikan maklumat berguna dalam usaha menangani perubahan iklim global,” katanya.