

Berganding bahu tangani perubahan iklim

New York: Masyarakat antarabangsa sepatutnya lebih menumpukan kepada isu perubahan iklim dan ancaman bencana alam daripada sibuk membuat persiapan untuk berperang, kata Tun Dr Mahathir Mohamad.

Perdana Menteri berkata, semua negara perlu berganding bahu menangani perubahan iklim untuk mengembalikan persekitaran normal yang pernah dinikmati sebelum ini.

Ketika ini, katanya, banyak negara menghabiskan dana untuk melakukan persiapan perang dan membangunkan teknologi senjata, sedangkan manusia berisiko

untuk berdepan 'serangan' bencana alam.

"Kita perlu mempersiapkan diri untuk menghadapi gempa bumi, taufan, banjir, tanah runtuh dan sebagainya. Kita perlu belajar bagaimana untuk mengurangkan kesan bencana alam ini.

"Kita perlu membina tempat perlindungan, menghasilkan hujan dan menghasilkan makanan tanpa cahaya matahari, berpindah dari kawasan tepi laut dan sebagainya.

"Jika kita mengurangkan perbelanjaan untuk membunuh sesama sendiri, kita akan mempunyai dana untuk penyelidikan dan per-

sediaan berdepan bencana," katanya berucap pada Perbahasan Umum Sesi Ke-74 Perhimpunan Agung Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (UNGA) di sini, semalam.

Perdana Menteri berkata, sehubungan itu PBB wajar menubuhkan pasukan yang mempunyai kepakaran berdepan bencana sekiranya pertolongan diperlukan di kawasan terjejas kerana setiap bencana adalah bencana dunia.

"Dunia mengalami perubahan iklim. Persekitaran di Malaysia kini lebih panas daripada sebelum ini, malah ia tidak mungkin kembali ke keadaan suhu seperti sebelum ini. Sebaliknya, ia akan

lebih panas setiap hari.

"Di tempat lain, taufan dan ribut memusnahkan keseluruhan bandar, membunuh ribuan nyawa serta mencetuskan kekacauan yang tidak pernah disaksikan sebelum ini.

"Banjir akibat hujan lebat menenggelamkan kawasan yang sangat luas. Ada berlaku kemarau serta kebakaran tidak disengajakan sehingga memusnahkan hutan serta bandar dan mengorbankan ratusan nyawa," katanya.

Dr Mahathir berkata, peningkatan suhu global juga menyaksikan ais di Antartika dan Kutub Utara terus mencair, sekali gus mening-

katkan aras laut serta mengundang risiko untuk menenggelamkan beberapa kepulauan dunia.

"Siri bencana ini adalah sebahagian kesan susulan kitaran perubahan bumi yang berlaku dalam tempoh jutaan tahun lalu. Adakah kemungkinan iklim penuh stabil yang kita nikmati selama ini sudah sampai ke penghujungnya?

"Mungkinkah kitaran ini mengalami perubahan, seperti ketika zaman pra sejarah berjuta tahun lalu. Wujud kemungkinan suhu bumi akan terus meningkat pada tahap yang tidak mampu ditahan," katanya.