

Soyuz sedia dilancar

Kosmo m/s 2 9.10.07

BAIKONUR (Kazakhstan) - Kapsul Soyuz yang membawa angkasan Malaysia ke angkasa sudah dicantumkan dengan roket pelancarnya dan dibawa dengan kereta api khas sejauh 5km dari hangarnya ke tapak pelancaran di Baikonur Cosmodrome semalam.



Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Dr. Jamaluddin Jarjis berkata, roket pelancar itu akan ditegakkan sebelum pelancarannya ke Stesen Angkasa Antarabangsa (ISS) esok.

"Proses *uprighting* (penegakan) adalah proses peringkat akhir sebelum dilancarkan. Ketika ini, semua persiapan logistik dan teknikal berhubung roket pelancar berjalan dengan baik," katanya kepada pemberita di sini.

Pada masa ini, katanya, dua-dua angkasan Malaysia, Dr. Sheikh Muszaphar Shukor Sheikh Mustapha (**gambar**), 35; dan Kapten Dr. Faiz Khaled, 27, menjalani proses kuarantin yang semakin ketat bagi menjamin tahap kesihatan masing-masing.

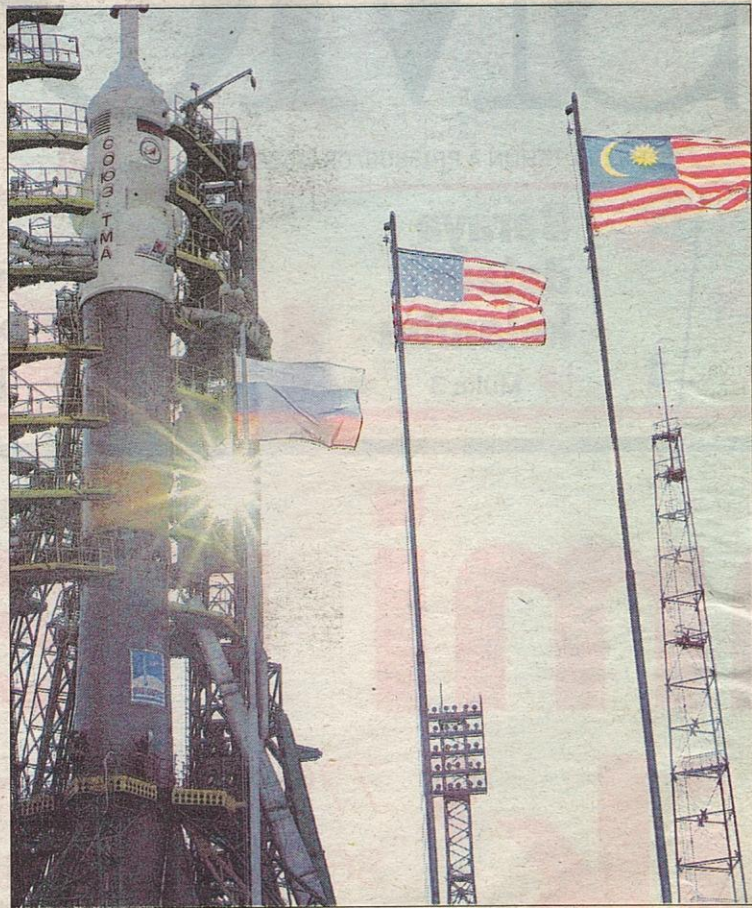
"Sehingga sekarang ke-

dua-dua angkasan itu terus menjalani proses ujian di Baikonur kerana pihak Rusia bimbang latihan yang kedua-duanya telahalui di Moscow, dan bila sampai di Baikonur keadaannya berubah mungkin daripada segi kesesuaian saikologi dan fisiologi," katanya.

Masalah ini selain tahap kesihatan boleh mengakibatkan berlakunya pertukaran terakhir angkasan Malaysia yang akan ke ISS nanti, katanya.

Angkasan Malaysia ke angkasa yang akan diketahui empat jam sebelum pelancaran nanti akan menjalankan tiga eksperimen berkaitan sel baha, bakteria dan pengkristalan protein selain menjalani kehidupan harian termasuk mengerjakan ibadat seperti bersolat di ISS yang tidak bergaravitasi itu.

Kapsul Soyuz yang membawa angkasan Malaysia bersama dua angkasan asing lain akan mengambil masa dua hari termasuk mengelilingi bumi sebelum ia bercantum (docking) dengan ISS di angkasa. - Bernama



SOYUZ TMA-11 sudah ditegakkan dengan kibaran Jalur Gemilang (kanan) menantikan detik pelancaran di Baikonur, Kazakhstan semalam.