

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH : 23 MEI 2015 (SABTU)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Sasaran pengkomersialan 360 R&D berimpak tinggi boleh dicapai - Muhyiddin	Bernama.com
2	6 pemacu jana ekonomi, kesejahteraan	Berita Harian
3	Inovasi penting pacu ekonomi Negara - TPM	Utusan Malaysia
4	Ancaman serangan siber	Berita Harian
5	A most noble profession	New Straits Times
6	Amaran angin kencang, laut bergelora di perairan phuket	Bernama.com
7	Dua gempa bumi kuat landa pulau Solomon	Bernama.com

**BERITA ONLINE
BERNAMA.COM**
TARIKH: 23 MEI 2015 (SABTU)



Sasaran Pengkomersialan 360 Produk R&D Berimpak Tinggi Boleh Dicapai - Muhyiddin

KUALA LUMPUR, 23 Mei (Bernama) -- Timbalan Perdana Menteri Tan Sri Muhyiddin Yassin optimis sasaran pengkomersialan 360 produk penyelidikan dan pembangunan (R&D) berimpak tinggi akan dapat dicapai menjelang 2020.

Beliau berkata keputusan memperluas skop dana prapengkomersialan di bawah **Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI)** adalah tepat bagi membantu lebih banyak produk R&D ke pasaran.

"Di bawah Rancangan Malaysia Ke-11 (RMK11), kerajaan menyasarkan membuat anjakan ke tahap penguasaan Sains Teknologi Inovasi (STI) yang lebih tinggi dengan 'outcome' yang lebih berkesan melalui program yang akan memberi fokus kepada R&D yang bersifat 'game changer'.

"Strategi RMK11 iaitu Pembangunan Nasional Malaysia adalah berdasarkan ekonomi berteraskan rakyat yang menekankan peningkatan kesejahteraan rakyat dan ekonomi berdasarkan modal yang menumpukan kepada pencapaian pendapatan yang tinggi," katanya ketika berucap pada majlis Anugerah Inovasi Negara (AIN) 2015 di sini, malam Sabtu.

Turut hadir Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Ewon Ebin, Ketua Setiausaha Datuk Seri Dr Noorul Ainur Mohd Nur dan Ketua Setiausaha Kementerian Pendidikan Tan Sri Dr Madinah Mohamad.

Muhyiddin, yang juga Menteri Pendidikan, berkata langkah MOSTI memperluas skop dana bagi membiayai 'MOSTI Social Innovation' atau MSI, iaitu pembangunan atau pelaksanaan idea sama ada berbentuk produk, perkhidmatan atau model bagi memenuhi keperluan sosial juga amat dialu-alukan.

"Sehubungan itu, saya ingin mencadangkan MOSTI agar AIN diperluaskan, mulai tahun hadapan, kepada inovasi sosial.

"Juga, mengambil kira peranan media yang penting dalam memperkasa agenda STI Negara, saya ingin mencadangkan agar MOSTI, mulai tahun hadapan, mewujudkan ketagori khas di bawah AIN bagi menghargai wartawan atau media yang turut menyumbang dalam agenda STI Negara," katanya.

Penganjuran AIN kali ke-9 itu adalah bersempena penganjuran Persidangan dan Pameran Inovasi Kebangsaan (NICE) 2015.

Pada majlis itu, Muhyiddin menyampaikan AIN dalam empat kategori iaitu Produk, Perkhidmatan, Akar Umbi dan Sekolah.

Beliau turut menyampaikan Anugerah Saintis Muda Negara dan Anugerah Juruteknologi Negara sebagai mengiktiraf sumbangan dan pencapaian mereka dalam memajukan penyelidikan sains, teknologi dan inovasi Malaysia.

Anugerah Saintis Muda Negara dianugerahkan kepada Prof Madya Ir Sharifah Rafidah Wan Alwi dari Universiti Teknologi Malaysia manakala Anugerah Juruteknologi Negara dimenangi Adz Jamros Razali dari Universiti Teknologi Petronas.

AIN pada tahun ini menerima sebanyak 709 penyertaan secara keseluruhan berbanding hanya 430 pada tahun lepas.

-- BERNAMA

**KERATAN AKHBAR TEMPATAN
BERITA HARIAN (BISNES) : MUKA SURAT B4
TARIKH: 23 MEI 2015 (SABTU)**

6 pemacu jana ekonomi, kesejahteraan

» Kerjasama rapat semua pihak mampu capai sasaran RMKe-11

Oleh Mohd Zaky Zainuddin
zaky@bh.com.my

Rancangan Malaysia Ke-11 (RMKe-11) yang dibentangkan Perdana Menteri, Datuk Seri Najib Razak kelmarin banyak memberi penekanan dalam sains, teknologi dan inovasi sebagai agenda nasional.

Presiden Akademi Sains Malaysia (ASM), Tan Sri Dr Ahmad Tajuddin Ali, berkata bagi mencapai enam pemacu yang menjana ekonomi dan kesejahteraan rakyat seperti mana termaktub dalam RMKe-11, ia memerlukan kerjasama rapat pelbagai pihak termasuk sektor awam dan swasta.

Lonjakan terakhir

"ASM yakin RMKe-11 dapat dicapai kerana ia adalah lonjakan terakhir Malaysia menjadi negara maju menuju Wawasan 2020," katanya kepada media selepas forum khas



Ahmad Tajuddin menjawab soalan di forum khas sempena Persidangan dan Pameran Inovasi Kebangsaan 2015 (NICE 2015) di Kuala Lumpur, semalam.

[FOTO MOHD YUSNI ARIFFIN/ BH]

dengan topik "Melangkah Ke Hadapan Sains, Teknologi & Inovasi (STI) dan RMKe-11(STI sebagai "Game Changer") bersempena dengan penganjuran Persidangan dan Pameran Inovasi Kebangsaan

2015 (NICE 2015) di Kuala Lumpur, semalam.

Turut menyertai Dr Ahmad Tajuddin sebagai ahli panel forum itu ialah, Presiden Majlis Persekutuan Pengilang Malaysia

(FMM), Datuk Seri Saw Choo Boon dan Setiausaha Bahagian Kanan (Perancangan) Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI)

Kamel Mohamad.

Berpaksikan rakyat

Ahmad Tajuddin berkata, STI adalah antara komponen penting untuk mencapai sasaran RMKe-11 kerana ia merangkumi pelbagai sektor dan menjadi pemangkin dalam melengkapkan usaha kerajaan.

Katanya, RMKe-11 yang memberi tumpuan kepada pertumbuhan berpaksikan rakyat juga membolehkan kerajaan membina kemajuan menjadi negara berpendapatan tinggi seiring dengan pembangunan insan yang ditunjang rakyat.

"STI amat penting untuk mengembangkan ekonomi Malaysia. Setiap aspek dalam enam pemacu yang diumumkan Najib juga berkaitan dengan STI.

"Sebagai contoh, STI adalah jalan penyelesaian kepada isu air tenaga, perumahan dan persekitaran. Kepentingan STI memang tidak dapat disangkal.

"ASM yakin kerajaan dapat mencapai sebahagian besar apa yang digariskan dalam RMKe-11 kerana ia adalah kesinambungan kepada hala tuju negara selepas tahun 2020," katanya.

RMKe-11

PERTUMBUHAN
BERPAKSIKAN
RAKYAT

