

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 28 NOVEMBER 2015 (SABTU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	RM970 juta promosi produk inovasi	Utusan Malaysia
2.	Belanja RM970 juta untuk penyelidikan produk inovasi – MOSTI	BERNAMA
3.	Audit teknologi SIRIM jadikan PKS tempatan lebih berdaya saing	Utusan Malaysia
4.	Keputusan mengenai kajian peranti, perisa cecair vape diumumkan tidak lama lagi	BERNAMA
5.	SIRIM's technology audit helps SME's become more competitive	New Straits Times
6.	Angin timur 50KM sejam	Harian Metro
7.	Kawasan rendah dilanda banjir kilat	Harian Metro
8.	Amaran angin kencang dan laut bergelora sehingga Ahad	BERNAMA

RM970 juta promosi produk inovasi

Oleh SUFFIAN ABU BAKAR
pengarang@utusan.com.my

■ MELAKA 27 NOV.

SEJUMLAH RM970 juta telah dibelanjakan oleh kerajaan bagi mempromosikan produk dan kerja-kerja penyelidikan produk inovasi tempatan di seluruh negara sehingga 30 Oktober lalu.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad. Diah berkata, jumlah perbelanjaan tersebut melibatkan sebanyak 1,820 projek penyelidikan dan daripada jumlah projek tersebut, sebanyak 714 projek telah berjaya disiapkan.

Pun begitu menurut beliau, jumlah projek yang telah disiapkan itu dianggap masih rendah dalam bidang pengkomersialan apabila hanya lapan peratus daripada produk berkenaan berjaya dipasarkan di peringkat antarabangsa.

"Kita tidak ragu terhadap budaya inovasi dalam kalangan pelajar di negara ini kerana kita mempunyai silibus, kaedah pengajaran, kemudahan makmal dan pendedahan

yang terbaik. Ada dalam kalangan pelajar sama ada di sekolah berasrama penuh atau sekolah biasa berjaya menghasilkan produk-produk inovasi yang bermutu tinggi di peringkat antarabangsa.

"Apa yang membimbangkan kerajaan adalah persediaan kita untuk mengkomersialkan

produk itu selepas dihasilkan kerana untuk memasarkan sesuatu produk bertaraf antarabangsa, kita perlu mempunyai modal dan bekalan bahan mentah yang mencukupi," katanya.

Beliau berkata demikian dalam sidang akhbar selepas menutup Kem STEM (Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik) melibatkan pelajar Maktab Rendah Sains Mara (MRSM) dan Sekolah Berasrama Penuh (SBP) di Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM), di sini semalam.

Kem STEM selama enam hari itu dianjurkan oleh MRSM Terendak dengan kerjasama UTeM, Mara dan Universiti Kuala Lumpur (UniKL) menghimpunkan sebanyak 300 pelajar dari semua MRSM dan SBP di seluruh negara.

Yang turut hadir, Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa) UTeM, Prof. Datuk Dr. Mohd. Razali Muhamad; Timbalan Ketua Pengarah (Pendidikan) Mara, Abdul Halim Abas; Timbalan Presiden (Pembangunan Pelajar dan Daya Hidup Kampus) UniKL, Prof. Dr. Khairanum Subari; Pengarah Mara Melaka, Fazli Rizal Ismail dan Pengetua MRSM Terendak, Roslam Yusoff.

Menurut Abu Bakar, kementerian memperuntukkan dana teknologi bernilai RM3 juta kepada mana-mana pencipta yang menunjukkan usaha meyakinkan untuk menghasilkan sesuatu produk inovasi sebagai persediaan awal mereka mencipta produk dan seterusnya mengkomersialkan hasil ciptaan itu.

Namun katanya, setiap ciptaan itu walaupun memenuhi keperluan akademik tetapi perlu memenuhi keperluan pasaran termasuk mempunyai bekalan bahan mentah yang mencukupi.

Beliau dalam pada itu turut melahirkan keyakinan kementerian mampu mencapai sasaran 360 produk penyelidikan melibatkan semua sektor dan jabatan di negara ini untuk dikomersialkan menjelang 2020.

Abu Bakar berkata, dalam jumlah kira-kira 60 projek inovasi dihasilkan setiap tahun pihaknya yakin jumlah itu mampu dicapai kerana belum dikira pelbagai produk inovasi yang dihasilkan oleh jabatan atau kementerian lain dan dikumpulkan oleh pihaknya untuk dikomersialkan.



ABU BAKAR



Belanja RM970 Juta Untuk Penyelidikan Produk Inovasi - MOSTI

ALOR GAJAH, 27 Nov (Bernama) -- [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(MOSTI\)](#) telah membelanjakan RM970 juta bagi 1,820 projek melibatkan kerja-kerja penyelidikan dan penciptaan produk inovasi tahun ini sehingga 30 Okt lepas.

[Timbalan Menterinya Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah](#) berkata daripada jumlah tersebut sebanyak 714 projek telah berjaya disiapkan.

"Daripada 714 buah projek ini, hanya lapan peratus projek sahaja berjaya dikomersialkan dan kita dalam usaha untuk membanyakkan lagi produk komersial, kita menggalakkan lebih ramai lagi penyelidik menghasilkan produk inovasi yang boleh dikomersialkan," katanya.

Beliau berkata demikian kepada pemberita selepas merasmikan penutup Kem Stem (Sains, Teknologi, Kejuruteraan dan Matematik) melibatkan pelajar Maktab Rendah Sains Mara dan Sekolah Berasrama Penuh di Universiti Teknikal Malaysia Melaka di sini.

Abu Bakar berkata MOSTI menasaskan sebanyak 360 produk berimpak tinggi hasil daripada penyelidikan dan pembangunan sektor awam dan swasta dapat dikomersialkan pada tahun hadapan sempena Tahun Pengkormersialan Malaysia 2016.

Beliau berkata setakat tahun ini, MOSTI berjaya mengkomersialkan sebanyak 65 jenis produk inovasi berimpak tinggi termasuk yang dikelolakan agensi-agensinya.

"Setakat Sept tahun ini, sebanyak 65 produk inovasi berimpak tinggi berjaya dihasilkan di bawah MOSTI dan produk ini aktif di pasaran. Kerajaan menyediakan RM1.5 bilion untuk disalurkan kepada kementerian-kementerian terlibat dengan MOSTI bertindak sebagai penyelaras," katanya.

Dalam pada itu beliau meminta para penyelidik tempatan dan juga pelajar sekolah supaya melakukan lebih kajian bersifat lebih komersial dan boleh dipasarkan supaya kadar pengkomersialan hasil penyelidikan dapat ditingkatkan kepada 15 peratus pada 2020 setanding dengan negara-negara maju lain.

-- BERNAMA

