

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 21 MEI 2015 (KHAMIS)

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	NICE 2015	Utusan Malaysia
2.	Produk teknologi impak tinggi terus diperkukuh	Berita Harian
3.	Tumpu produk impak tinggi	Harian Metro
4.	Mosti sasar kadar pengkomersialan inovasi meningkat kepada 15 peratus	BERNAMA
5.	Bantu petani serap rugi	Harian Metro
6.	Bahan rujukan kelembapan padi dan beras sukat dengan tepat	BERNAMA
7.	RMK11: Majlis Produktiviti Negara garis hala tuju, kerangka komprehensif produktiviti	BERNAMA
8.	ITEX MALAYSIA 15	Berita Harian
9.	Hari Unesco Malaysia 2015	Berita Harian

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 07
TARIKH : 21 MEI 2015 (KHAMIS)



15 nice
NATIONAL INNOVATION
CONFERENCE AND EXHIBITION



melewati
inovasi

Sertai Kami!

21 - 23
MEI 2015

PUSAT KONVENSYEN
KUALA LUMPUR
(KLCC)

- ▶ PERSIDANGAN
- ▶ PAMERAN
- ▶ PADANAN PERNIAGAAN
- ▶ KLINIK DANA

YB Datuk Dr. Ewon Ebin
Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi



#NICEMOSTI2015 www.mosti.gov.my/nice2015

Produk teknologi impak tinggi terus diperkukuh

» Kerajaan sasar tingkat kadar pengkomersialan kepada 15 peratus

Oleh Shahrizan Salian
shahrizan_salian@bh.com.my

Kerajaan menyasar untuk meningkatkan kadar pengkomersialan produk teknologi berimpak tinggi tempatan kepada 15 peratus menjelang tahun 2020, berbanding hanya lapan hingga sembilan peratus sekarang.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah, berkata sasaran berkenaan membolehkan lebih banyak produk berimpak tinggi dalam sektor elektronik, perubatan dan bioteknologi menembusi pasaran antarabangsa.

"Di kebanyakan negara maju, kadar pengkomersialan produk teknologinya adalah melebihi 15 peratus. Kadar pengkomersialan di negara ini masih lagi agak rendah dan disebabkan itulah sasaran berkenaan diletakkan," katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang media selepas melancarkan ibu pejabat baharu syarikat bioteknologi antarabangsa, QIAGEN NV.

Yang turut sama melancarkan ialah Duta Jerman ke Malaysia, Holger Wilfried Michael serta Naib Presiden dan Ketua Operasi Komersial Sains Hayat dan Molekular Asia Pasi-



Abu Bakar (tengah) bersama Martin (kiri) dan Michael pada pelancaran ibu pejabat baharu syarikat QIAGEN NV di Kuala Lumpur, semalam. (FOTO MIOR AZFAR MIOR KAMARULBAID/BH)

fik QIAGEN, Ian Martin.

Mengulas lanjut, Abu Bakar berkata sasaran meningkatkan kadar pengkomersialan produk berimpak tinggi itu juga membolehkan sebanyak 360 produk sedemikian dapat dihasilkan dalam tempoh enam tahun sehingga 2020.

Sasar 60 produk

Katanya, kerajaan menyasarkan sekurang-kurangnya 60 produk teknologi berimpak tinggi dapat dihasilkan sepanjang tempoh itu.

"Tahun lalu, sebanyak 65 produk teknologi berimpak tinggi berjaya dihasilkan, membolehkan sasaran yang ditetapkan berada dalam landasan yang baik. Angka bagi tahun ini akan dikemaskini tidak lama lagi," katanya.

Beliau berkata, sepanjang

Rancangan Malaysia Ke-10 (RMKe-10), MOSTI juga sudah meluluskan geran pengkomersialan berjumlah RM906 juta bagi 1,732 jenis produk setakat 31 Mac lalu.

Beliau berkata, MOSTI menawarkan tiga bentuk geran iaitu Science Fund dengan peruntukan sehingga RM500,000 bagi setiap produk, Inno Fund (RM500,000) dan Techno Fund (RM3 juta).

Sedia dana

"Bagi yang mahu memohon geran bernilai lebih tinggi, kerajaan menyediakan dana Flagship Grant yang mempunyai peruntukan sehingga RM20 juta bagi setiap produk. Bagaimanapun, ia memerlukan penyertaan tiga pihak iaitu penyelidik, rakan pelaksana dan agensi kerajaan," katanya.

Dalam pada itu, Abu Bakar berkata penyertaan QIAGEN ke dalam pasaran Malaysia sejak sedekad lalu adalah bertepatan dengan strategi MOSTI untuk menambah baik nilai ekonomi dan rakyat negara ini.

"Paling penting, QIAGEN melakukan kerjasama dengan membentuk pakatan bersama Kementerian Kesihatan, universiti, syarikat lain serta NGO.

"Peralatan penyelidikan biologi syarikat yang menggunakan analisis genetik serta ujian molekular membantu penyelidik tempatan dalam meningkatkan pengetahuan dan inovasi mereka," katanya.

QIAGEN, yang syarikat pegangannya berpangkalan di Venlo, Belanda adalah penyedia global sampel bagi menukar bahan biologi menjadi molekul bernilai.

