

KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 27 MAC 2014 (KHAMIS)

Bil	Tajuk	Akhbar
1	5 Komponen utama Bioekonomi Malaysia	Harian Metro
2	Parliament: MOSTI to Commercialise 360 R&D products by 2020	Bernamea.com
3	Objek 1 hingga 23 meter	Berita Harian
4	Satelit kesan 122 objek berpotensi	Sinar Harian
5	Kesan 122 Objek	Harian Metro
6	Satellite imagery shows 122 'Potential objects'	The Star
7	Pencarian tak berpenghujung	Harian Metro
8	Petunjuk terbaharu dari MRSA	Utusan Malaysia
9	France spots 122 potential objects	The Malay Mail
10	122 objek baharu di Lautan Hindi	Kosmo
11	MH 370 Tragedy: New satellite images detect 122 potential objects	Bernamea.com
12	Countries praise cooperation, professionalism shown in international search efforts	Bernamea.com
13	Cuaca tidak sesuai operasi pembenihan awan	Utusan Malaysia
14	Kakitangan awam diminta tingkat prestasi	Berita Harian
15	Selangor teruskan pelan catuan air	Kosmo
16	Pelan catuan diteruskan	Sinar Harian
17	Cyberbullying up by 55.6 per cent in a year	The Malay Mail
18	Shedding some light on pollution	The Star

KERATAN AKHBAR TEMPATAN
HARIAN METRO (SETEMPAT) : MUKA SURAT 32
TARIKH: 27 MAC 2014 (KHAMIS)

Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) menggariskan lima komponen utama dalam inisiatif Bioekonomi Malaysia untuk mendorong perusahaan bioteknologi negara.

Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah (BN-Tangga Batu) (*gambar*) berkata, program Accelerator Bioekonomi bertujuan memberi kesan berganda terhadap



5 komponen utama Bioekonomi Malaysia

ekonomi negara dan impak positif kepada pendapatan dan kebajikan rakyat.

"Program Transformasi Bioekonomi (BTP) menjadi platform menggalakkan sektor swasta memaksimumkan peluang komersial dalam industri berasaskan bio," katanya menjawab pertanyaan lisan Datuk Kamarul Baharin

Abbas (PKR-Telok Kemang) di Dewan Rakyat, semalam.

Menurutnya, Pakej Insentif pula disediakan kerajaan bagi menarik minat pelabur menceburi bidang itu manakala Dana Pembiayaan berbentuk hibrid pinjaman mudah dan geran tertakluk had maksimum RM3 juta.

"Pembangunan Ekosistem

bioteknologi membabitkan pembangunan dalam infrastruktur, makmal dan pembangunan modal insan," katanya.

Katanya, fokus Biotechnology Corporation (BiotechCorp) dalam bidang perubatan alternatif berkait pembangunan produk nutraseutikal dan perubatan

botanikal.

"Setakat ini lapan syarikat dipilih sebagai peneraju di bawah Projek Penggerak Ekonomi 1 (EPP1) yang bertujuan meningkatkan kualiti, imej dan usaha pemasaran produk tambahan makanan dan ekstrak herba tempatan untuk menembusi pasaran global," katanya.



Parliament: Mosti To Commercialise 360 R&D Products By 2020

KUALA LUMPUR, March 26 (Bernama) -- **The Ministry of Science, Technology and Innovation (Mosti)** is targeting to commercialise 360 research and development (R&D) products by 2020, the Dewan Rakyat was told Wednesday.

Its **Deputy Minister, Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah** said Mosti planned to commercialise at least 60 R&D products by local companies this year alone.

"These include electrical appliances, food and medicines. The products will be made available in supermarkets, pharmacies and shops to support local companies in promoting their products," he said when answering a question from Datuk Kamarul Baharin Abbas (PKR-Telok Kemang).

Abu Bakar said Mosti had allocated RM750 million this year to help local companies and research institutions carry out R&D and commercialise their ideas.

He said the Mosti Commercialisation Year 2014 programme was being implemented to help local companies and institutions of higher learning market their R&D products.

-- BERNAMA

Objek 1 hingga 23 meter

» MRSA
analisis imej
kemungkinan
bahan pejal

Kuala Lumpur: Penemuan 122 objek yang dirakam oleh satelit di selatan Lautan Hindi yang diumumkan semalam, mencerahkan peluang untuk menemui pesawat MH370 yang hilang sejak 19 hari lalu.

Objek berukuran satu hingga 23 meter itu dirakam pada Ahad lalu oleh Airbus Defence and Space, yang berpangkalan di Perancis dan imejnya dihantar kepada Agensi Remote Sensing Malaysia (MRSA), kelmarin.

Analisis imej objek

Pemangku Menteri Pengangkutan, Datuk Seri Hishammuddin Hussein, berkata MRSA menganalisis imej objek berwarna cerah yang menandakan ia bahan pejal dan berkemungkinan ada kaitan dengan pesawat MAS yang hilang.

Beliau berkata, ia dikesan di kawasan lautan berkeluasan 400 kilometer persegi, kira-kira 2,557 kilometer barat daya Perth, Australia.

"Keputusan analisis MRSA

diserahkan kepada Pusat Koordinasi Penyelamat Australia semalam (kelmarin), tetapi perlu saya tekankan bahawa belum dapat dipastikan semua objek itu berkaitan dengan pesawat MH370.

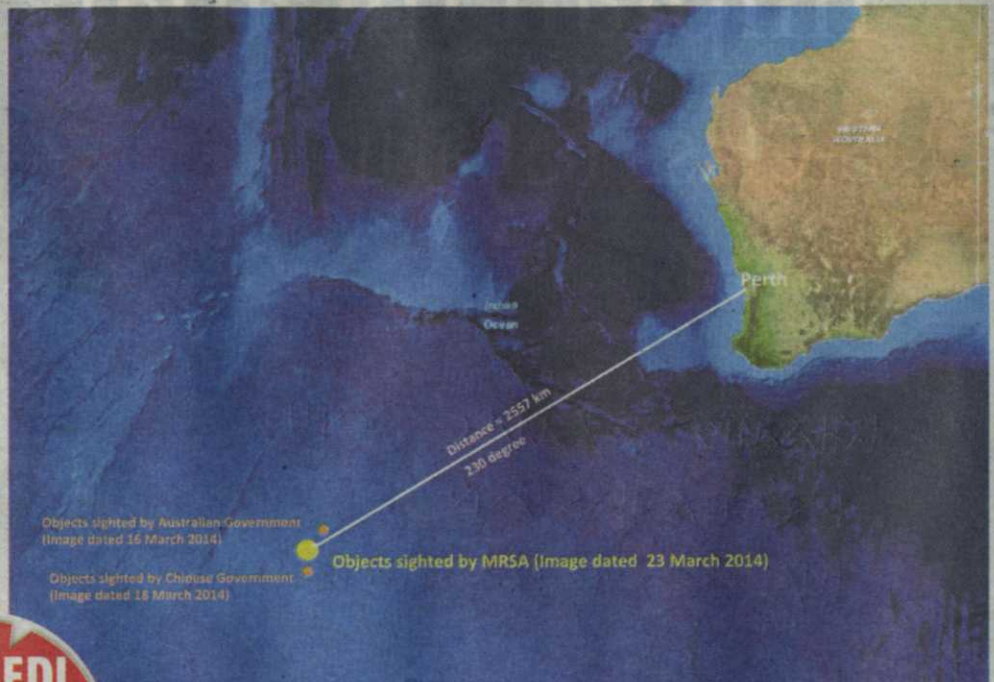
"Bagaimanapun, tidak dapat disangkal lagi ia memberi

petunjuk baru untuk kita," katanya dalam sidang media.

Beliau juga berkata, misi mencari dan menyelamatkan kini mempunyai petunjuk utama daripada empat satelit berbeza yang boleh ditakrifkan sebagai serpihan MH370. Satelit berkenaan ialah Australia,

China dan Perancis.

"Operasi diteruskan, apatah lagi banyak petunjuk baru diterima kebelakangan ini dan jika semua objek dikesan sahah berasal dari MH370, operasi akan diteruskan ke fasa seterusnya iaitu pencarian di laut dalam," katanya.



MALAYSIAN REMOTE SENSING AGENCY (MRSA)
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION (MOSTI)
No. 13, Jalan Tan Jermal,
50488 Kuala Lumpur, MALAYSIA



Lokasi penemuan objek kira-kira 2,557 kilometer barat daya Perth, Australia yang dianalisis MRSA. [FOTO REUTERS]

