

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 02 MEI 2014 (JUMAAT)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Senat: MOSTI terima geran RM310 juta tahun lepas	Bernamea.com
2	IIDEX 2014 jadi platform pameran produk berasaskan inovasi	Bernamea.com
3	Pembenihan awan di kawasan tadahan air Selangor, KL diteruskan – Mahdzir Khalid	Bernamea.com
4	Gempa bumi sederhana berhampiran kepulauan Nias, gegaran dirasai di Perak, Selangor	Bernamea.com
5	Kerajaan Selangor digesa dedah hasil kajian air lombong - pakar	Bernamea.com
6	Lynas Corp unjur peningkatan pengeluaran 20 peratus pada April	Bernamea.com
7	Making innovation work for young entrepreneurs	New Straits Times
8	Pengkhianat tak layak jadi penjawat awam	Berita Harian



Senat: Mosti Terima Geran RM310 Juta Tahun Lepas

KUALA LUMPUR, 30 April (Bernama) -- [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(Mosti\) menerima geran berjumlah RM310 juta untuk penyelidikan dan pembangunan, kata timbalan menterinya Datuk Dr Abu Bakar Mohamad Diah.](#)

Beliau berkata geran itu disalurkan kepada enam dana yang terkandung di dalam Rancangan Malaysia Ke-10 selain bagi menggalakkan penyelidikan, pembangunan dan pengkomersialan penyelidik tempatan.

Katanya, enam dana itu ialah ScienceFund, Dana Prapengkomersialan (Innofund dan Technofund), Dana Pengkomersialan Bioteknologi (BCF), Dana Pengkomersialan R&D (CRDF), Dana Perolehan Teknologi (TAF) dan Dana untuk Program NanoMalaysia.

Daripada jumlah itu, RM64 juta diluluskan kepada ScienceFund, RM113 juta (TechnoFund), RM2 juta (InnoFund), RM36 juta (BCF), RM86 juta (CRDF) manakala baki RM7 juta untuk TAF, katanya semasa menjawab pertanyaan Senator Datuk Jaspal Singh di Dewan Negara di sini Rabu.

Jaspal ingin tahu jenis dana serta jumlah yang disalurkan kementerian itu tahun lepas serta syarikat yang berjaya memperoleh dana berkenaan.

Abu Bakar berkata 32 syarikat layak menerima dana TechnoFund, CDF (49 syarikat), BioNexus (13 syarikat), TAF (4 syarikat) dan dua syarikat menerima InoFund.

Kesemua peruntukan bagi dana penyelidikan dan pembangunan itu diberikan kepada penyelidik atau pemohon melalui prosedur ketat manakala permohonan pula diluluskan oleh jawatankuasa penilaian yang dianggotai golongan pakar dan profesional dalam bidang tertentu, katanya.

-- BERNAMA



IIDEX 2014 Jadi Platform Pamer Produk Berasaskan Inovasi

SHAH ALAM, 30 April (Bernama) -- Penganjuran Pameran Reka cipta Inovasi & Reka Bentuk (IIDEX 2014) merupakan platform bagi mempamerkan produk berasaskan inovasi dan penyelidikan dalam usaha memastikannya berjaya dikomersialkan, kata Pro-Canselor UiTM, Tan Sri Sallehuddin Mohamed.

"Kerajaan melalui [Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi \(MOSTI\)](#) telah menegaskan bahawa pengukuhan penyelidikan, pembangunan dan inovasi serta kreativiti perlu disokong dengan penambahbaikan dasar, peraturan dan insentif," katanya ketika berucap pada majlis penutupan pameran tersebut yang berlangsung di Dewan Agong Tuanku Canselor, UiTM, di sini, hari ini.

Sallehuddin berkata IIDEX 2014 yang disertai institusi seperti Maktab Rendah Sains Mara (MRSM) dan institusi pengajian tinggi awam dan swasta telah membuka ruang kepada golongan penyelidik muda untuk meneroka peluang dalam bidang penyelidikan seiring dengan usaha kerajaan membudayakan penyelidikan dalam kalangan masyarakat.

"Bagi memastikan sesuatu produk atau inovasi itu berjaya dikomersialkan dan menjadi penyumbang kepada ekonomi berpendapatan tinggi, industri tempatan perlu mengambil peluang dengan membantu mereka untuk mengkomersialkan produk-produk yang telah dikaji, diuji secara saintifik dan mampu untuk dibawa ke pasaran tempatan dan luar negara," katanya.

Sementara itu produk ciptaan Profesor Madya Dr Mohd Tarmizi Ali, lampu berantena penghubung jaringan jalur lebar yang dipamerkan di pameran tersebut berpotensi besar untuk dikomersialkan ke peringkat antarabangsa.

"Produk ini telah digunakan di dalam makmal penyelidikan kami selepas uji kaji berjaya dihasilkan. Kami telah memasang empat lampu yang juga berfungsi sebagai antena kepada jaringan Internet ini di dalam makmal kami dengan hanya menggunakan satu jaringan Internet sahaja kerana gas-gas yang berada dalam lampu itu mampu menyambungkan jaringan tersebut," katanya kepada pemberita.

Menurut Mohd Tarmizi, setakat ini lima syarikat tempatan telah menunjukkan minat terhadap produk tersebut.

Produk ciptaan pensyarah UiTM itu sebelum ini pernah memenangi beberapa anugerah utama iaitu 'Gold Medal' dan 'Special award' pada Pameran Persidangan dan Ekspo Ciptaan Institut Pengajian Tinggi Antarabangsa (PECIPTA) di Pusat Konvensyen Kuala Lumpur (KLCC) pada November tahun lepas dan Anugerah Berlian untuk kategori Inventor pada IIDEX 2014 pada April lepas.



Pembenihan Awan Di Kawasan Tadahan Air Selangor, KL Diteruskan - Mahdzir Khalid

KUALA NERANG, 30 April (Bernama) -- Operasi pembenihan awan di kawasan tadahan air di Selangor dan Kuala Lumpur akan diteruskan setiap hari walaupun catuan air di Lembah Klang berakhir hari ini.

Timbalan Menteri Tenaga, Air dan Teknologi Hijau Datuk Seri Mahdzir Khalid berkata walaupun paras air di empangan-empangan semakin meningkat, kerajaan mahu membuat persediaan menghadapi kemungkinan kemarau dari Jun hingga Ogos perlu diambil kira.

Katanya usaha memulihkan bekalan air mentah perlu dilakukan secara berterusan supaya krisis bekalan air tidak meruncing nanti.

"Menurut kenyataan [Jabatan Meteorologi](#) pada Jun, Julai dan Ogos nanti musim kering...kita cadangkan pembenihan awam mesti dibuat tiap-tiap hari di kawasan tadahan air," katanya kepada pemberita selepas taklimat bersama Syarikat Air Darul Aman (Sada) di Naka dekat sini, hari ini.

Mengenai catuan air di Selangor dan Kuala Lumpur yang berakhir hari ini, Mahdzir berkata Menteri Besar Selangor Tan Sri Khalid Ibrahim pada mesyuarat Jawatankuasa Krisis Bekalan Air peringkat kementerian itu pada Ahad lepas meminta Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN) memansuhkan catuan air itu.

Pengerusi SPAN Datuk Ismail Kasim mengumumkan bekalan air di Selangor dan Kuala Lumpur akan pulih seperti sediakala esok apabila catuan lebih dua bulan itu ditamatkan hari ini.

Mahdzir berkata mesyuarat Jawatankuasa Krisis Bekalan Air yang dipengerusikannya mendapati catuan air itu wajar ditamatkan.

Beliau juga menyatakan projek pembinaan Empangan Langat Dua bermula hari ini dan dijangka siap pada 30 April 2017 bagi membolehkan penyaluran air terawat dari Pahang ke Selangor.

"Ini menunjukkan kerajaan Persekutuan mengambil tanggungjawab untuk menyelesaikan masalah itu," katanya.

-- BERNAMA

