

Sabah, Sarawak sumber BTP

» Program Transformasi Bioekonomi memanfaatkan penduduk dua negeri

BH 31-08-2012 2

Oleh Amin Ridzuan Ishak
aminridzuan@bharian.com.my
Kota Kinabalu

Sabah dan Sarawak mampu menjadi penyumbang utama kepada Program Transformasi Bioekonomi (BTP) yang bakal diwujudkan dalam masa terdekat di bawah Bidang Ekonomi Utama Negara (NKEA).

Ia sekali gus akan memberi kesan positif kepada pertumbuhan ekonomi menerusi peningkatan pelaburan dan mewujudkan pelbagai peluang pekerjaan kepada penduduk tempatan.

Antara sasaran awal BTP adalah menjaga Pendapatan Negara Kasar (GNI) berjumlah RM3.6 bilion, pelaburan berjumlah RM10 bilion dan mewujudkan lebih 16,000 peluang pekerjaan berpendapatan tinggi menjelang 2020.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Dr Maximus Ongkili, berkata dua negeri itu mempunyai kepelbagaian sumber semula jadi yang boleh dimanfaatkan sepenuhnya menerusi bidang bioekonomi.

Hasil Jangka Panjang

Katanya, BTP dirangka supaya dapat membawa hasil jangka masa panjang dan lestari kepada ekonomi, produktiviti, daya saing dan kesejahteraan rakyat secara keseluruhannya.

"Saya yakin pelan jangka panjang pembangunan koridor Sabah akan menjadi pencetus pelaksanaan BTP di Sabah. Negeri ini mempunyai kelebihan sesuai dengan pembangunan ekonomi lestari

dan bernilai tinggi berasaskan bioteknologi serta kegunaan sumber alam semula jadi," katanya ketika berucap pada taklimat Bioekonomi dalam Koridor Pembangunan Sabah (SDC) di sini, semalam.

Hadir sama, Ketua Menteri, Datuk Seri Musa Aman; Timbalan Ketua Menteri, Tan Sri Joseph Pairin Kitingan dan Pengerusi Malaysian Biotechnology Corporation Sdn Bhd (BiotechCorp), Profesor Emeritus Datuk Dr Zakri Abdul Hamid.

Turut diadakan majlis memeterai memorandum persefahaman antara Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) dengan beberapa agensi termasuk Yayasan Sabah dan Universiti Malaysia Sabah (UMS) bagi mewujudkan landasan untuk program pembangunan produk bioteknologi bernilai tinggi bagi farmaseutikal di Lembah Danum serta pembentukan konsortium kajian genom Monyet Belanda.

Ongkili berkata, kerjasama

BiotechCorp dengan Pihak Berkuasa Pelaburan dan Pembangunan Ekonomi Sabah (SE-DIA) merangkumi beberapa sektor seperti bioteknologi pertanian membabitkan pembangunan tanaman iklim sederhana di Kundasang.

Projek SAIP

Projek lain termasuk akuakultur di Semporna dan Kudat serta pembangunan bersama rantaian makanan premium dengan platform bioteknologi termoden di Kawasan Industri Agro Sabah (SAIP).

Cadangan pembangunan bioteknologi industri pula meliputi pembangunan kompleks biorefineri di Kluster Industri Kelapa Sawit (POIC), Sandakan; pembekalan secara lestari biomas sawit kepada kompleks biorefineri oleh Sawit Kinabalu Sdn Bhd, pembangunan bersama kompleks biorefineri berasaskan sumber kayu di Lahad Datu dan cadangan kersajama dengan Sabah Softwood Berhad bagi bekalan biomas.