



KEMENTERIAN SAINS,
TEKNOLOGI DAN INOVASI

SIARAN MEDIA

KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI

KERAJAAN PERSEKUTUAN DAN NEGERI MENGUKUHKAN KERJASAMA SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI NEGARA

18 Oktober 2023, Kuala Lumpur - YB Tuan Chang Lih Kang, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) pada hari ini telah mempengerusikan Mesyuarat Menteri-Menteri dan Ahli-Ahli Majlis Mesyuarat Kerajaan Negeri yang bertanggungjawab ke atas sains, teknologi dan inovasi (MEXCO-STI) di Kuala Lumpur.

Ini merupakan mesyuarat pertama yang diadakan pada tahun ini dan turut dihadiri **YB Datuk Arthur Joseph Kurup, Timbalan Menteri MOSTI; Dato' Ts. Dr. Hj. Aminuddin Bin Hassim, Ketua Setiausaha MOSTI** serta Ahli-ahli Majlis Kerajaan Negeri yang terlibat secara langsung dengan STI.

MEXCO-STI bermatlamat untuk menyelaras pelaksanaan dasar berkaitan STI, pelaksanaan program serta mewujudkan perkongsian pintar untuk memperkuatkkan kerjasama antara kerajaan pusat dan negeri.

YB Tuan Chang Lih Kang berkata, “STI memainkan peranan penting sebagai pemboleh daya bagi memacu pertumbuhan ekonomi negara dan menjadi asas penggerak ke arah negara berteknologi tinggi menjelang 2030. Maka adalah penting STI diperkuuh dan diarusperdanakan merentasi sektor dan peringkat dalam agenda pembangunan negara. Saya yakin kesemua strategi tumpuan akan berjaya dicapai menerusi kerjasama erat antara MOSTI dan Kerajaan Negeri melalui Dasar Sains, Teknologi dan Inovasi Negara (DSTIN) 2021-2030 serta Rangka Kerja 10-10 Sains, Teknologi, Inovasi dan Ekonomi (10-10 MySTIE). Kesemua inisiatif ini bergerak seiring untuk meluaskan pemeriksaan dan pengaplikasian sains dan teknologi bagi menyokong transformasi negara daripada pengguna teknologi kepada pencipta teknologi.”

Pada mesyuarat MEXCO-STI hari ini, ahli-ahli telah membincangkan berkenaan pembentukan kerjasama dalam memacu bioteknologi negara di bawah BIOALLIANCE, pembudayaan STI di peringkat akar umbi melalui Ruang Daya Cipta (RDC), peluasan pelaksanaan bandar pintar (Smart Cities) dan komitmen kerajaan negeri Melaka melalui penubuhan pusat RICE iaitu Research, Innovation, Commercialisation and Entrepreneurship@UTEM Melaka.

Turut dimaklumkan juga mengenai **program pembangunan teknologi** yang memerlukan kerjasama Kerajaan Negeri. Di antaranya **Program Pembangunan Satelit Penderiaan Jauh Negara (PSPJN)** yang bertujuan untuk meningkatkan keupayaan industri tempatan dalam pembuatan satelit, **Program Nano Kebangsaan (nanoKEB) 2023** yang merupakan platform untuk mengiktiraf pelaksanaan R&D dalam teknologi nano tempatan.

Perhargaan juga dizahirkan ke atas kerjasama kerajaan negeri dalam memastikan **Karnival Minggu Sains Negara 2023** dapat dilaksanakan dengan jayanya.

MOSTI turut berkongsi maklumat mengenai peruntukan Kerajaan sejumlah **RM510 juta dana R&D di bawah MOSTI dan Kementerian Pendidikan Tinggi** bagi tahun 2024 untuk meningkatkan daya saing penyelidik dan industri tempatan melalui pemerkasaan ***Research, Development, Commercialisation and Innovation*** (R,D,C,&I). Peruntukan ini telah diumumkan semasa pembentangan belanjawan pada 13 Oktober yang lalu. Pelbagai inisiatif R&D telah dilaksanakan melalui kerjasama Kerajaan Pusat, Kerajaan Negeri, penyelidik dan masyarakat yang menepati keperluan sesebuah kawasan seterusnya memberikan banyak limpahan manfaat dalam memelihara kesejahteraan penduduk setempat.

TAMAT

Disediakan oleh:

KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI

18 Oktober 2023