



KEMENTERIAN SAINS,  
TEKNOLOGI DAN INOVASI  
MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION

## SIARAN AKHBAR KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI

---

### MOSTI TEROKA PELUANG KERJASAMA BERSAMA PIHAK BERKUASA TEMPATAN UNTUK TINGKATKAN TAHAP PENERIMAGUNAAN TEKNOLOGI

---

**Cyberjaya, 22 Feb** - Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) telah mengadakan satu sesi perkongsian teknologi kepada delegasi pihak berkuasa tempatan (PBT) Perak yang diketuai oleh Exco Perumahan dan Kerajaan Tempatan, YB Sandrea Ng Shy Ching, di MIGHT Cyberjaya.

Dalam sesi tersebut, beberapa syarikat teknologi tempatan di bawah ekosistem MOSTI telah dipilih untuk berkongsi mengenai teknologi dan inovasi mereka bagi menyelesaikan permasalahan setempat yang dihadapi di peringkat Negeri seperti isu pengurusan sisa pepejal dan perkhidmatan PBT yang sering berlaku di beberapa tempat.

Di samping menawarkan teknologi tempatan bagi menangani cabaran setempat, usaha ini juga membuka peluang kepada syarikat teknologi dan inovasi tempatan untuk mempromosikan dan mengkomersialkan perkhidmatan mereka di peringkat agensi kerajaan.

Inisiatif ini selari dengan aspirasi Malaysia MADANI dalam menaik taraf tahap penyampaian perkhidmatan awam bagi memastikan keselesaan dan kesejahteraan rakyat. Justeru, MOSTI yakin usaha berterusan perlu dilakukan bagi meningkatkan tahap penerimaan teknologi (*technology adoption*) di peringkat PBT supaya kualiti penyampaian sentiasa di tahap terbaik dari semasa ke semasa.

Sesi perkongsian pada hari ini merupakan satu langkah permulaan dalam usaha menjalin kerjasama yang lebih erat dengan pihak PBT. MOSTI seterusnya akan menjemput PBT dari negeri-negeri lain dari seluruh negara untuk turut terlibat dalam sesi perkongsian teknologi ini.

MOSTI mensasarkan sebanyak 20 teknologi tempatan dapat dikomersialkan dan digunakan di peringkat PBT menjelang tahun 2025, seterusnya menyumbang kepada penyampaian perkhidmatan awam yang lebih baik demi kesejahteraan rakyat.

Sekian.

Disediakan oleh:

**YB TUAN CHANG LIH KANG  
Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi  
22 FEBRUARI 2024**