



Khairy Jamaluddin menyampaikan ucapan perasmian melalui aplikasi Skype sempena Majlis Forum Digitalisasi Malaysia 2020 di Kuala Lumpur, semalam.
(Foto BERNAMA)

Kesediaan digital negara penting tangani kesan buruk pandemik

Kuala Lumpur: Malaysia perlu menerapkan penggunaan teknologi sebagai penyelesaian mengatasi kesan buruk penularan COVID-19 yang berlaku dengan cepat sehingga mempengaruhi rantaian bekalan.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Khairy Jamaluddin Abu Bakar, berkata sekarang adalah masa untuk berubah dan tidak akan ada lagi peluang kedua.

Bagaimanapun, katanya penguatkuasaan ancaman keselamatan daripada teknologi baharu masih perlu dilakukan walaupun peluang ketika ini cukup baik untuk meningkatkan penggunaan digital.

Untuk melepasi wabak, beliau berkata negara perlu menjangkakan perubahan dalam landskap teknologi serta dasar apa yang harus dilaksanakan.

“Pasukan Petugas Ekonomi Digital (DETF) sudah ditubuhkan dan kini giat merangka strategi ke arah memperkenalkan Dasar Sains, Teknologi dan Inovasi Negara (DSTIN) 2021-2030 untuk ekonomi negara.

“Melalui dasar ini, kami sudah mengenal pasti 10 bidang sosio-ekonomi untuk ditumpukan, di mana ia akan menjadi pemangkin oleh 10 pemacu teknologi canggih, yang diterjemahkan menjadi 32 bidang khusus untuk ditinjau oleh kerajaan,” katanya.

Beliau berkata demikian ketika menyampaikan ucapan pembukaan pada Forum Digitalisasi Malaysia 2020: Meningkatkan Inovasi Digital dan Inklusi Digital yang disampaikan secara virtual menerusi aplikasi Zoom di sini, semalam.

Khairy berkata, pandemik me-

nunjukkan betapa pentingnya kesediaan digital oleh negara, yang membolehkan perniagaan dan kehidupan diteruskan seperti biasa ketika wabak masih ada.

Katanya, membangunkan infrastruktur diperlukan untuk menyokong dunia digital dan terus mengikuti teknologi terkini sangat penting bagi mana-mana perniagaan atau negara untuk terus bersaing dalam dunia pasca COVID-19.

“Masa krisis seperti sekarang mendorong pemikiran inovatif. Pada masa lalu, krisis yang timbul daripada perang dunia mengakibatkan pelbagai penemuan penting, seperti komputer digital pertama, teknologi roket dan sistem radar.

“Tidak terlalu berbeza, Malaysia harus merebut peluang untuk mencipta banyak pemikiran kreatif,” katanya.

Beliau mengakui, biarpun pernah menjadi yang pertama di dunia memulakan Koridor Raya Multimedia pada 1996, Malaysia masih ketinggalan berbanding banyak negara lain.

“Negara seperti China dan India bertahun-tahun di depan kita, biarpun bermula di belakang. Negara seperti Vietnam dan Indonesia juga cepat menyusul. Fakta mudah daripada masalah ini ialah kita mensia-siakan petunjuk yang kita ada.

“Kita bukan bangsa ‘unicorn’. Kita adalah negara permulaan dan kita benar-benar mempunyai satu peluang untuk dapatkan hak ini ketika negara lain terus maju.

“Justeru, kita perlu wujudkan ekosistem teknologi dan digitalisasi yang membolehkan ia berfungsi,” katanya.