

Budget 2021/2022 – La numérisation en marche

Le secteur des TIC/BPO confirme, avec un taux de croissance de 5,9% en 2020, une bonne performance malgré le contexte actuel lié à la pandémie. Pour booster davantage le secteur, une série de mesures ont été annoncées lors de la présentation du budget 2021/2022 vendredi.

Pour le ministre des Technologies de l'information, de la Communication et de l'Innovation, c'est une connectivité internet robuste qui aidera le secteur à croître davantage. Deepak Balgobin déclare que l'entrée en opération prochainement de nouveaux câbles sous-marins à fibre optique permettra au secteur de se développer encore plus et de devenir plus dynamique. Le ministre des TIC intervenait mercredi au parlement dans le cadre des débats budgétaires. Il a salué les mesures du budget qui aideront à consolider le secteur et moderniser d'autres piliers de l'économie.

Des mesures pour soutenir la transformation digitale

Afin de répondre à la demande pour une main d'œuvre formée, une Digital Industries Academy sera créée par l'Economic Development Board (EDB) pour assurer la formation dans le secteur des TIC.



Budget Speech
2021/22



Budget Speech
2021/22

Better Together

Les étudiants de ce centre de formation auront droit à une allocation allant jusqu'à Rs 15,000, payée à parts égales par le Human Resources Development Council (HRDC) et le secteur privé. D'autre part, les initiatives visant à la transformation numérique et les services de conseil pourront être remboursés par le HRDC à travers son fonds destiné à la formation.

Une somme de Rs 125 millions dédiée aux recherches dans des secteurs prioritaires a été allouée à différents ministères. En ce sens, la mise sur pied prochaine d'un 'Emerging Technologies Council' viendra contribuer à la recherche, notamment sur les nouvelles technologies telles que la Blockchain, l'intelligence artificielle et l'Internet des objets.

La roupie digitale sera bientôt une réalité. En effet, la Banque de Maurice lancera la 'Central Bank Digital Currency' sur une base pilote. Un système de code QR national sera également introduit pour rendre plus facile les paiements en ligne.



Part ailleurs, afin de promouvoir l'utilisation du 'cashless' dans le pays, des systèmes de paiement mobile sans contact seront mis en place dans les organismes gouvernementaux. Dans un premier temps, seuls le Registrar General, la National Land and Transport Authority (NLTA) et la Companies Division permettront ce mode de paiement.

La digitalisation des services

Le gouvernement poursuit sa stratégie d'automatisation des services publics. Dans ce contexte, un nouveau système intégré pour l'enregistrement des compagnies et entreprises ainsi que l'enregistrement des déclarations sous le 'Mauritius E-Registry' sera développé. Le système d' 'e-Judiciary' connaîtra une mise à niveau.

Les services financiers pas en reste

Lors de son grand oral, le ministre des Finances, Renganaden Padayachy a énoncé des mesures pour promouvoir le développement du secteur des services financiers. La Banque de Maurice mettra sur pied un 'Open-Lab' pour les services bancaires et les solutions de paiement. De son côté, la Financial Service Commission (FSC) lancera un 'FinTech Innovation Lab' pour encourager la culture de l'entrepreneuriat.

La FSC introduira aussi un système numérique d'échange d'informations centralisé pour faciliter les recouvrements de réclamations d'assurance automobile. Par ailleurs, la plateforme 'FSC One', portail en ligne, sera lancée pour les licences à partir du 1er juillet 2021. L'Economic Development Board (EDB) va, pour sa part, lancer un 'e-Export Directory' pour donner de la visibilité sur le plan international aux produits fabriqués par des entrepreneurs mauriciens.

La robotique médicale pour traiter les patients cancéreux

Le nouveau centre de cancérologie sera doté d'un système de radiochirurgie robotique Cyberknife pour le traitement avancé du cancer.

L'internet pour les étudiants

Parmi les mesures budgétaires annoncées pour le secteur éducatif, il y a le déploiement d'un réseau wifi dans 155 écoles secondaires, à Maurice et à Rodrigues au coût de Rs 170 millions. De plus, pour soutenir le 'distance learning', le gouvernement allouera quelque Rs 33 millions à l'Université de Maurice, l'Université de Technologie de Maurice et l'Université des Mascareignes pour l'introduction d'un 'e-learning Management System'.

En vue d'aider les enfants issus de milieu modeste, les facilités pour l'internet haut débit gratuit seront étendues pour une année supplémentaire aux familles se trouvant sur le Social Register of Mauritius.