

Veille numérique Hongrie

Mai 2024

Yettel et Cetin signent un accord de développement du réseau avec le gouvernement

Dans le cadre de la coopération qui vise à soutenir la numérisation de la Hongrie, les entreprises investiront un montant d'au moins 72 Mds HUF (184,6 M EUR) entre 2024 et 2028 pour développer le réseau hongrois de télécommunications. Cet investissement devrait permettre de quasiment assurer, à l'échelle nationale, la couverture résidentielle en 5G. La coopération comprendra également des initiatives en matière de cybersécurité et d'innovation, ainsi qu'un volant universitaire.

Un autre élément significatif de l'accord tient à ce que l'État supprimera la surtaxe sur les télécommunications qui devait normalement être imposée aux opérateurs à partir de l'année prochaine.

Márton Nagy a souligné que la télécommunication et la technologie numérique constituaient des secteurs clés pour le gouvernement. L'économie numérique représente actuellement au moins 25% du PIB total.

M. Szijjártó a reçu les dirigeants de Microsoft

Péter Szijjártó, ministre des Affaires étrangères et du Commerce, a reçu les dirigeants de Microsoft, dont plusieurs membres de la direction mondiale de l'entreprise. Le but de la rencontre était de développer la numérisation et les capacités en R&D. Il a notamment déclaré : « le temps est venu pour l'économie de changer de dimension, et d'accroître les capacités de recherche et de développement ».

Accord entre les associations fintech hongroises et de la région MENA

Une déclaration commune a été signée entre l'association hongroise des fintechs et l'association MENA Fintech, qui regroupe des entreprises du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord, dans le but de stimuler la coopération et de pouvoir l'innovation. Les deux associations étaient d'accord sur le fait que les systèmes et solutions financiers numérisés représentaient le fondement de l'économie moderne. Effectivement ces technologies contribuent à accroître la transparence des transactions, à réduire les coûts et à accélérer les paiements, ce qui favorise la croissance économique et la transparence.

L'Association MENA Fintech a été créée en 2018. C'est l'une des quatre associations fintech les plus actives au monde, avec naturellement une forte présence au Moyen-Orient et en Afrique. L'Association MENA Fintech est particulièrement performante dans la promotion de l'innovation et la construction de la coopération dans l'industrie de la fintech. Elle compte parmi ses membres des start-ups fintech, des PME, des institutions financières, des entreprises technologiques, des cercles scientifiques, des investisseurs, des accélérateurs, des régulateurs et de nombreux dirigeants de sociétés.

L'Association hongroise des fintechs a été créée en 2020 et compte 56 membres. Sa principale fonction est d'aider les dirigeants, les régulateurs et les institutions financières à améliorer l'environnement réglementaire du secteur fintech. L'association aide également ses membres hongrois à mieux connaître les marchés étrangers et ses membres internationaux à s'implanter.

Construction d'un centre de production de technologie spatial de REMRED

Márton Nagy, ministre de l'Économie nationale, a déclaré lors de la cérémonie de la pose de la première pierre du centre de production de technologie spatiale de Remred à Mártonvásár que « l'écosystème économique, les infrastructures et le capital intellectuel de la Hongrie lui permettent de devenir un acteur majeur de l'industrie spatiale ». Il a également précisé que la capacité de fabrication de satellites en Hongrie n'est pas seulement une question économique et de sécurité, mais aussi un sujet de souveraineté. Le secteur a un bel avenir devant lui, car l'espace est l'une des industries qui connaît la croissance la plus rapide au monde et qui, selon certaines études internationales, résiste à la crise, avec une valeur estimée à 630 Mds USD en 2023 et une anticipation de l'ordre de 1 800 Mds USD à l'horizon 2035.

Selon le communiqué de presse de la société, le centre de production de technologies spatiales aura une superficie de 4 000 m², dont 1 500 m² d'espace libre, 650 m² de laboratoires et 750 m² de bureaux.

Le complexe sera utilisé pour concevoir, fabriquer et tester des satellites et des systèmes spatiaux de pointe à partir de 2026, en utilisant une technologie modulaire unique en Europe, avec une capacité maximale de fabrication d'équipements spatiaux de 400 kg. L'investissement de 10 Mds HUF engendrera 85 emplois, et permettra à la Hongrie de devenir un acteur majeur sur le marché mondial de l'espace.

REMRED Technologie est une société spatiale hongroise qui possède 50 ans d'expertise. Elle est également partenaire et fournisseur des principales agences spatiales du monde. La société holding de 4iG, *4iG Space and Technology*, a acheté 45% des actions de REMRED Technologies au début de l'année.

4iG conclut un partenariat avec Huawei

4iG et *Huawei Technologies Hungary* ont signé une déclaration commune pour la construction d'un nouveau centre d'innovation et de développement afin d'améliorer les services « cloud » de 4iG, grâce à la confection d'un service cloud commun, à même de soutenir les entreprises hongroises et les activités des entreprises chinoises et asiatiques qui opèrent dans la région.

La société Huawei est présente dans 170 pays à travers le monde. Elle a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 100 Mds USD pour un bénéfice de 12 Mds USD. L'entreprise consacre 20 % de son chiffre d'affaires à l'innovation. La relation entre 4iG et Huawei est devenue proche à la suite de l'acquisition de *Vodafone Hungary* par 4iG, car les solutions de réseau mobile du groupe Vodafone sont en partie basées sur les technologies Huawei.